

ELETTRONICA

FLASH

- Telefonia cellulare — BC Time —
- Preampli per cordless — Stazione meteo —
- 2 antenne per C.B. — Visualizzatore DTMF —
- Subwoofer tube — Alimentatore 5÷24 V/100 A —
- Schede apparati KT 250 EE - RX 1000 - KENTUKY —
- etc. etc. —



ZODIAC
RESPONSE

*Ricetrasmittitore FM,
53 MHz - 3 canali
con VOX incorporato*

ANTENNE CB DA AUTO E CAMION

ALAN PC8

- Frequenza di funzionamento: 26-28 MHz
- Numero canali: 130 CH
- Potenza max applicabile: 800 W
- R.O.S. min. in centro banda: 1.1
- Guadagno: 4 dB
- Lunghezza: 1630 mm.
- Impedenza: 52 Ohm
- Peso: 450 g.
- Materiale: ACCIAIO INOX
- Connettore: PL 259
- Diametro foro: 10 mm.

ALAN PC10

- Frequenza di funzionamento: 26-28 MHz
- Numero canali: 200 CH
- Potenza max applicabile: 100 W
- R.O.S. min. in centro banda: 1.1
- Guadagno: 4 dB
- Lunghezza: 1940 mm.
- Impedenza: 52 Ohm
- Peso: 500 g.
- Materiale: ACCIAIO INOX
- Connettore: PL 259
- Diametro foro: 10 mm.



È possibile posizionare la leva di bloccaggio nel punto che risulta più comodo, per fare ciò bisogna tirare verso l'esterno la levetta e quindi scegliere la collocazione migliore. La leva ruota di 360° e può essere non solo asportata. Quest'ultimo accorgimento è utile come antifurto.

BREVETTATO

CTE INTERNATIONAL
42100 Reggio Emilia - Italy
Via R. Sevardi, 7
(Zona industriale mancasale)
Tel. 0522/516660 (Ric. Aut.)
Telex 530156 CTE I
FAX 0522/921248



Editore:

Soc. Editoriale Felsinea s.r.l. Via Fattori 3 - 40133 Bologna

Tel. **051-382972** Telefax **051-382972**

Direttore Responsabile Giacomo Marafioti

Fotocomposizione LA.SER. s.r.l. - Via dell'Arcoveggio 74/6 - Bologna

Stampa Grafiche Consolini s.a.s. - Castenaso (BO)

Distributore per l'Italia: Rusconi Distribuzione s.r.l.

V.le Sarca 235 - 20126 Milano

© Copyright 1983 Elettronica FLASH
 Registrata al Tribunale di Bologna
 N° 5112 il 4.10.83

Iscritta al Reg. Naz. Stampa
 N. 01396 Vol. 14 fog. 761
 il 21-11-83

Pubblicità inferiore al 70%

Spedizione Abbonamento Postale Gruppo III

Direzione - Amministrazione - Pubblicità

Soc. Editoriale Felsinea s.r.l.

Via Fattori 3 - 40133 Bologna - Tel. **051-382972**

Costi	Italia	Estero
Una copia	L. 6.000	Lit. —
Arretrato	" 8.000	" 10.000
Abbonamento 6 mesi	" 35.000	" —
Abbonamento annuo	" 60.000	" 75.000
Cambio indirizzo	Gratuito	

Pagamenti: a mezzo c/c Postale n. 14878409 BO, oppure Assegno Circ., personale o francobolli.

ESTERO: Mandat de Poste International payable à Soc. Editoriale FELSINEA.

Tutti i diritti di proprietà letteraria e quanto esposto nella Rivista, sono riservati a termine di legge per tutti i Paesi.

I manoscritti e quanto in essi allegato se non accettati vengono resi.

Anno 10

Rivista 107^a**SOMMARIO - OTTOBRE 1992**

Lettera del Direttore	pag. 3
Mercatino Postelefonico	pag. 15
Modulo Mercatino	pag. 18
✓ Errata Corrige	pag. 95-118
Tutti i c.s. della Rivista	pag. 120

Fabio FANTONI IW2GDP

• Telefonata cellulare (2 ^a parte)	pag. 19
— Cos'è il GSM?	

Giuseppe FRAGHI

• Onde interferenziali più Kotz terapia	pag. 27
-----------------------------------------	---------

Alfredo GALLERATI (1/BCL/AT031)

• BC Time: giornale del radioascolto	pag. 35
--------------------------------------	---------

Redazione

• Recensione Libri	pag. 39
— Guida del radiocollezionista	

Giuseppeluca RADATTI IW5BRM

• Preampli a basso rumore per cordless	pag. 41
----------------------------------------	---------

Marco STOPPONI

• Subwoofer "Tube" amplificato per auto	pag. 53
-----------------------------------------	---------

Giuseppeluca RADATTI IW5BRM

• Recensione Libri	pag. 60
— Antique Radios	

Anna NICOLUCCI

• Ricomincio da tre	pag. 69
---------------------	---------

Vincenzo AMARANTE IK0AOC

• Radioamatori e computer (2 ^a parte)	pag. 73
— Una stazione per la ricezione satelliti	

Andrea DINI

• Alimentatore stabilizzato 5÷24V/100A	pag. 79
----------------------------------------	---------

Fabiano FAGIOLINI

• Due antenne CB	pag. 85
------------------	---------

Loris FERRO

• Visualizzatore sequenze DTMF	pag. 93
--------------------------------	---------

Giuseppeluca RADATTI IW5BRM

• Redazionale	
— Meteopiù rel. 8.0 professional	pag. 97

Giovanni VOLTA

• Antiche radio	
— Apparecchio radio SITI mod. 706	pag. 103

RUBRICHE:

Sezione ARI - Radio club "A. Righi"

• Today Radio	pag. 47
— I BBS telefonici (2 ^a parte)	
— Calendario Contest Novembre 1992	

Redazionale (Sergio GOLDONI IK2JSC)

• Schede apparati	pag. 61
— KT 250 EE	
— Rexon RV1000	
— Lafayette KENTUKY	

L.A. BARI & Fachiro

• C.B. Radio Flash	pag. 109
— Le bande CB	
— I portatili e le leggi	
— Agenda del CB	
— Teletext CB	

Club Elettronica FLASH

• Dica 33!! Visitiamo assieme l'elettronica	pag. 115
— Relé 220 volt	
— Chiave elettronica a Reed	
— ALT alle Extratensioni	
— Amplificatore alla potenza integrato	
— Piccoli convertitori di tensione	

Ritagliare o fotocopiare e incollare su cartolina postale completandola del Vs/indirizzo e spedirla alla ditta che Vi interessa

**INDICE INSEZIONISTI**

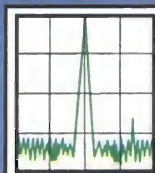
<input type="checkbox"/> ARTEL	pag. 46
<input type="checkbox"/> AUTODATA Informatica	pag. 15
<input type="checkbox"/> C.B. Electronics	pag. 10-11
<input type="checkbox"/> CTE International	2 ^a copertina
<input type="checkbox"/> CTE International	pag. 7-121-123-125
<input type="checkbox"/> DERICA Importex	pag. 96
<input type="checkbox"/> DOLEATTO Comp. Elett.	pag. 72-91
<input type="checkbox"/> ELETTRONICA SESTRESE	pag. 113
<input type="checkbox"/> ELETTROPRIMA	pag. 16
<input type="checkbox"/> FONTANA Roberto Elettronica	pag. 78
<input type="checkbox"/> G.P.E. tecnologia Kit	pag. 92
<input type="checkbox"/> G.R. Electronics	pag. 17
<input type="checkbox"/> GRIFO	pag. 26
<input type="checkbox"/> HAM RADIO	pag. 18
<input type="checkbox"/> LEMM antenne	pag. 6-126
<input type="checkbox"/> MARCUCCI	pag. 9-119-127-128
<input type="checkbox"/> M&G Elettronica	pag. 17
<input type="checkbox"/> MEGA Elettronica	pag. 72
<input type="checkbox"/> MELCHIONI Radiocomunicazioni	1 ^a copertina
<input type="checkbox"/> MELCHIONI Radiocomunicazioni	pag. 34-95-114
<input type="checkbox"/> MICROSET Electronics	pag. 14
<input type="checkbox"/> MILAG Elettronica	pag. 39-59-101-107
<input type="checkbox"/> Mostra EHS Pordenone	pag. 72
<input type="checkbox"/> Mostra PESCARA	pag. 122
<input type="checkbox"/> NEGRINI Elettronica	pag. 24
<input type="checkbox"/> NORDEST	pag. 84
<input type="checkbox"/> PRESIDENT Italia	pag. 5-25
<input type="checkbox"/> QSL Service	pag. 17
<input type="checkbox"/> RADIO SYSTEM	pag. 2
<input type="checkbox"/> RAMPAZZO Elettronica & Telecom.	pag. 102
<input type="checkbox"/> RMS	pag. 4
<input type="checkbox"/> RUC Elettronica	pag. 52
<input type="checkbox"/> SIGMA antenne	pag. 13
<input type="checkbox"/> SIRIO antenne	4 ^a copertina
<input type="checkbox"/> SIRIO antenne	pag. 40-108
<input type="checkbox"/> SIRTEL antenne	3 ^a copertina
<input type="checkbox"/> Soc. Editoriale Felsinea	pag. 122
<input type="checkbox"/> TECNOMARE	pag. 12
<input type="checkbox"/> V.I.E.L. Virgiliana Elettronica	pag. 124
<input type="checkbox"/> ZETAGI s.p.a.	pag. 8

(Fare la crocetta nella casella della Ditta indirizzata e in cosa desiderate)

Desidero ricevere:

©

☐ Vs/CATALOGO☐ Vs/LISTINO☐ Informazioni più dettagliate e/o prezzo di quanto esposto nelle Vs/pubblicità.



RADIO SYSTEM

RADIO SYSTEM s.r.l.
Via Erbosa, 2 - 40129 BOLOGNA
Tel. 051 - 355420
Fax 051 - 353356

RICHIEDERE IL NUOVO CATALOGO INVIANDO L. 3000. ANCHE IN FRANCOBOLLI

APPARATI PER TELECOMUNICAZIONI CIVILI - NAUTICHE - AMATORIALI E CB - SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA SPECIALIZZATA



ALINCO
DJ 580 E

- Bibanda 144/430
- Ampia ricezione
118 / 174 - 400 / 470
800 / 990
- Trasponder
- Full Duplex
- Doppio ascolto
- Batterie NC



STANDARD
C 558

- Bibanda 144/430
- Ricezione gamma
aerea 118 / 174
330 / 480 - 800 / 990
- Trasponder
- Nota 1750 Hz
- Full Duplex
- Doppio ascolto



KENWOOD
TH 78 E

- Bibanda 144/430
- Vasta gamma di ricezione
108 / 174 - 320 / 390
405 / 510 - 800 / 950
- Trasponder
- Batterie NC
- Full Duplex
- Doppio ascolto
- Protezione Tastiera



YAESU
FT 530

- Bibanda 144/430
- Ampia banda ricezione
- Ascolto contemporaneo
anche sulla stessa banda
- Tone Squelch di serie
- Microfono opzionale con
display e tasti funzione
- Batterie NC



*la nuova generazione
dei bibanda*

Salve, ben trovato.

Eccoci definitivamente rientrati a pieno regime, dopo la giustamente meritata pausa estiva, nella frenetica e caotica vita quotidiana.

Ho detto a pieno regime in quanto, ai primi di settembre, al rientro dalle ferie, tutti poi rimangono per un po' con lo spirito nel luogo di villeggiatura e impieghiamo diverso tempo per tornare al massimo delle nostre potenzialità.

Per me, oltretutto, la cosa è ancora più tragica, in quanto, come sai, causa gli impegni della rivista, posso concedermi solo un ritaglio di ferie in settembre...

Quest'anno, ho deciso di concedermi quanto di cui ho bisogno, tranquillità e aria di mare e, forse spronato dai trascorsi successi del Moro di Venezia, ho deciso di andare in crociera.

Ho approfittato, di questo fatto, resomi possibile grazie alla proposta di ospitalità e della disponibilità del nostro collaboratore Giuseppe Luca Radatti, e sono partito, a bordo del suo splendido 39 piedi a vela per una crociera di alcuni giorni tra le isole dell'arcipelago toscano.

Personalmente, pur non avendo avuto fino ad ora alcuna esperienza di navigazione da diporto, avevo sempre pensato, non so perché, che la navigazione a vela fosse noiosa, oltre che faticosa e, tuttavia già dalle prime ore di navigazione mi sono dovuto ricredere e devo ammettere che è stata una esperienza veramente unica.

Le isole dell'arcipelago toscano offrono panorami bellissimi e fondali stupendi.

Siamo partiti dalla foce dell'Arno a Marina di Pisa, alla volta dell'isola di Capraia, ex colonia penale, ora aperta al pubblico, passando alla minima distanza consentita dalla Gorgona (che è tuttora una colonia penale), quindi abbiamo proseguito verso la vicina Corsica, la Sardegna, per poi tornare indietro verso l'Elba, quindi l'Isola del Giglio e Giannutri.

Quest'ultima isola, poi, essendo al di fuori delle comuni rotte, mi è sembrata particolarmente interessante.

Non so come il nostro amato (si fa per dire) governo che, non perde occasione per rastrellare denaro imponendo nuove tasse, più o meno legittime, possa aver solo pensato, alcuni anni or sono, di vendere per qualche centinaio di milioni (ossia il prezzo di un appartamento in una grande città) questa meravigliosa isola, praticamente disabitata, dai fondali meravigliosi, ricca di antiche rovine romane.

Durante la crociera ho avuto modo di notare come l'elettronica svolga la parte del leone nella nautica.

Eh sì, i tempi in cui ci si orientava con le stelle sono, purtroppo, oramai passati, e al loro posto ora ci sono Radar, computers di bordo, Loran, ed Ecoscandagli tridimensionali in grado di ricreare sullo schermo l'immagine del fondo indicando anche gli eventuali pesci.

Oggi non c'è più neanche bisogno di mettersi a tavolino e tracciare la rotta, ci pensa il GPS, un magnifico strumento, usato anche dall'esercito come sistema di riferimento per i missili che, avvalendosi dei segnali trasmessi dai satelliti Navstar permette di determinare in tempo reale il punto nave con una precisione di qualche metro e, interfacciandosi al pilota automatico provvede a guidare la barca con precisione assoluta.

I diportisti, poi, sembra che facciano a gara per assicurarsi i servizi offerti dalla strumentazione state of the art.

Ciò probabilmente in quanto tentano di supplire con l'elettronica alle loro carenze di esperienza.

In effetti di gente inesperta che va per mare ce n'è veramente tanta, io non lo credevo, ma è bastato solo ascoltare per qualche ora il canale 16 della banda VHF marina (156.800 MHz = frequenza di chiamata e soccorso) per rendersene conto e farsi un sacco di risate.

Gente che, con la barca piena d'acqua lancia un MayDay e poi si accorge che non aveva una falla ma semplicemente lasciato aperto la valvola di scarico del WC, altri che arrivano a banchina a velocità sostenuta in modo da fare una bella frenata con i motori indietro e poi, non calcolando bene le distanze vanno a sbattere sul molo, altri ancora che, al timone di un magnifico 15 metri vedendo una piccola baia nella quale è ancorata solo qualche piccola imbarcazione, non chiedendosi il motivo di tutto ciò tentano l'ingresso e scoprono, dopo essersi arenati, che non c'era fondo a sufficienza, oppure altri che partono per una traversata di 150 miglia e poi, nel bel mezzo della navigazione si accorgono di andare alla deriva in quanto si è bruciato il fusibile e il pilota automatico non funziona più...

Scusa la parentesi ma mi è venuto in questa circostanza anche un altro sospetto, ovvero, come sai oggi in particolare, nelle strumentazioni, anche le istruzioni all'uso sono in lingua inglese, se vuoi araba, ma non italiana, e sono molti che della prima ne sono "infarinati" ma anche chi non lo è affatto, quindi basta errare una semplice lettera per cambiare tutto il fine voluto. Un esempio? È accaduto anche nella nostra Rivista di settembre nella pubblicità della ditta Milag. Si è scritto "ratio" per "radio". Visto cosa capita per una semplice "T"? C'è di che ridere, ma pensa un poco cosa può capitare in una barca in altomare.

Non voglio fare, comunque, di ogni erba un fascio: ho avuto modo di conoscere tante persone in gamba, tuttavia mi chiedo come questa gente possa aver superato l'esame, molto difficile a detta di molti, necessario per ottenere la patente nautica.

Dimenticavo che le vie del signore sono infinite...

Ho chiesto al Radatti se poteva scrivere un articolo sui nuovi sistemi di navigazione elettronica, magari sfruttando il computer di bordo, ma sono stato minacciato di finire in pasto ai pesci se avessi tentato ancora di mischiare il lavoro con le vacanze.

Io, lo sai, sono fatto così, cerco di acchiappare al volo ogni anteprima per la Tua Elettronica Flash.

Grazie ancora Radatti, ho potuto vivere una esperienza che mai avrei pensato e potuto realizzare se non nei miei sogni.

Ciao a presto.



HT 101

THE BEST



HT 808

*Potenti e
magici gioielli,
costruiti dalla:*

RMS

international

HT 111



28071 BORGOLAVEZZARO (NO) Italy
Tel. 0321/85356- fax ++39 321 85476

INCONTRO D'AUTUNNO

4 perle CB
4 PREZZI OK

WILLIAM



GRANT



HERBERT



HARRY



Piacevoli sorprese sui prezzi:
informazioni più dettagliate presso i rivenditori

PRESIDENT
ELECTRONICS ITALIA srl

Strada dei Colli Sud. 1/A - Z.A. - 46049 VOLTA MANTOVANA (MN) Italy

Tel. 0376/801700 r.a. - Fax 0376/801666

TURBO 2001

cod. AT2001

è una...



GUADAGNO SUPERIORE

A QUALSIASI ALTRA ANTENNA

ATTUALMENTE SUL MERCATO

Potenza max 2000W
Lunghezza mt 1,950
Cavo RG58 speciale
Supporto isolatore
Bobina in Teflon



© 1992 BY STUDIO ELETTRONICA FLASH



ANTENNE
lenni

De Blasi geom. Vittorio

Via Santi, 2
20077 Melegnano (MI)

Tel. 02/9837583
Fax 02/9837583

ALAN**CTE CT170****RICETRASMETTITORE
PORTATILE VHF**

Gamma di frequenza

144 + 146 MHz

Gamma di aggancio del
PLL 130 + 175 MHz**ALAN****CTE CT145****RICETRASMETTITORE
PORTATILE VHF**

Gamma di frequenza

144 + 146 MHz

Gamma di aggancio del
PLL 138 + 175 MHz**ALAN****CTE CT450****RICETRASMETTITORE
PORTATILE UHF**

Gamma di frequenza

400 + 470 MHz

430 + 439.995 MHz

Sensibilità squelch 0.1 μ V

Potenza d'uscita RF:

5W RBP120

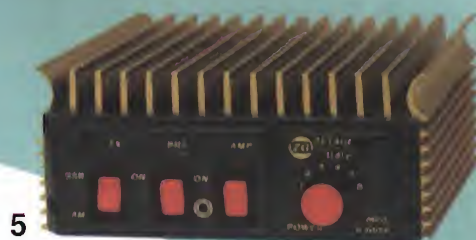


CTE INTERNATIONAL
42100 Reggio Emilia - Italy
Via R. Sevardi, 7
(Zona Industriale mancassale)
Tel. 0522/516660 (Ric. Aut.)
Telex 530156 CTE I
FAX 0522/921248





ZETAGI[®] S.p.A.



- 1) BV 131 Amplificatore 26-30 MHz 130 W
- 2) BV 603 Amplificatore 26-30 MHz 300 W
- 3) BV 2001 Amplificatore 26-30 MHz 600 W
- 4) B 550 P Amplificatore 3-30 MHz 250 W
- 5) B 300 P Amplificatore 3-30 MHz 150 W
- 6) B 150 Amplificatore 26-30 MHz 80 W



Modulo 30 W per Transceiver

COSTRUZIONI ELETTRONICHE PROFESSIONALI

RIDUTTORI DI
TENSIONE



5 - 10 - 16 - 35 A

*Da Sempre
i MIGLIORI !!*



ALIMENTATORI

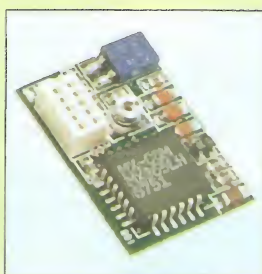
FT-26 / FT-76

YAESU

RICETRASMETTITORI ULTRACOMPATTI PERSONALIZZABILI !!!

Risultato di nuove tecnologie produttive rese possibili dal montaggio superficiale, tali modelli VHF/UHF permettono una miriade di funzioni aggiunte non pensabili in precedenza:

- ✓ Chiamata selettiva realizzata con il DTMF. Possibilità d'indirizzo di 999 ID da tre cifre, scelta di una codifica preferenziale adattabile al proprio circuito Squelch.
- Alla ricezione di una codifica simile si otterrà l'apertura dello Squelch o l'emissione ripetuta per 5 volte di uno squillo telefonico. Con la funzione "paging" ed il medesimo tipo di codifica si vedrà sul proprio visore pure l'ID della stazione chiamante. La trasmissione di vari codici paging può essere pure automatizzata
- ✓ Sei memorie dedicate per la registrazione del proprio ID nonché quello di altre 5 stazioni più spesso indirizzate.
- ✓ 53 memorie "sintonizzabili" comprensive di passo di duplici, toni sub-audio, ecc.
- ✓ Varie funzioni di ricerca: entro dei limiti di spettro, salto di frequenze occupate, riavvio della stessa dopo una pausa temporizzata oppure per mancanza di segnale ecc.
- ✓ Clonazione dei dati verso un altro apparato simile tramite il cavetto allacciato alle prese microfoniche
- ✓ Controllo prioritario
- ✓ Accesso immediato al canale "CALL"
- ✓ Incrementi di sintonia vari
- ✓ Tono di chiamata a 1750 Hz
- ✓ Circuito di Power Save
- ✓ Spegnimento automatico
- ✓ 4 livelli di potenza RF
- ✓ Illuminazione del visore e della tastiera



FTS-17A

- ✓ Tante altre opzioni ed accessori personalizzabili al servizio richiesto come l'unità Tone Squelch FTS-17A

Difficile trovare funzioni simili in altro tipo di apparato!

YAESU By marcucci S.p.A.

Amministrazione - Sede:
Via Rivoletta n. 4 - Km 8,5 - 20060 Vignate (MI)
Tel. (02) 95360445 Fax (02) 95360449

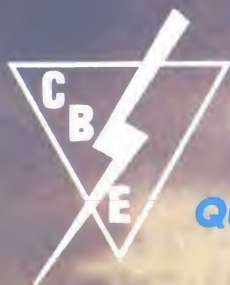
Show-room:
Via F.lli Bronzetti, 37 - 20129 Milano
Tel. (02) 7386051



Show-room:

Via F.lli Bronzetti, 37 - 20129 MILANO
Tel. (02) 7386051 Fax (02) 7383003

marcucci S.p.A.



C.B. ELECTRONICS di DE CRESCENZO

Questa è una piccola panoramica di quanto disponiamo



RTX 145/435/900 MHz - RX 120/150/300/450/800/1200 MHz (TX COMPATIBILE)

RH9

RTX 145/435/1200 MHz - RX 120/150/300/450/800/900 MHz (TX COMPATIBILE)

RH10

RTX 145/435/1200 MHz - RX 120/150/300/450/800/900 MHz (TX COMPATIBILE)

RH951

RTX 145/435/900 MHz - RX 120/150/350/450/800 MHz (TX COMPATIBILE)

RH901

RTX 145/435 MHz - RX 120/150/300/450/800/900 MHz (TX COMPATIBILE)

RH701

RTX 145/435 MHz - RX 120/150/300/450/800/900 MHz (TX COMPATIBILE)

RH707

RTX 145/435 MHz - RX 120/150/300/450/800/900 MHz (TX COMPATIBILE)

RH709

RTX 145/435 MHz - RX 120/150/300/450/800/900 MHz (TX COMPATIBILE)

RH775

RTX 145/435 MHz - RX 120/150/300/450/800/900 MHz (TX COMPATIBILE)

RH779

RTX 145/435 MHz - RX 120/150/300/450/800/900 MHz (TX COMPATIBILE)

RH771

RTX 145/435 MHz - RX 120/150/300/450/800/900 MHz (TX COMPATIBILE)

RH777

RTX DA 145 A 1350 MHz

RH795

RTX DA 145 A 1350 MHz

RH799

RTX 145/435 MHz

RH755

RTX 145/435 MHz - RX 120/150/300/450/800/900 MHz (TX COMPATIBILE)

RH700

RTX REGOLABILE FRA 144 E 1350 MHz (TX COMPATIBILE)

RH72B

RTX 145/435 MHz

RH77E

RTX 145/435 MHz

RH770

RTX 145/435 MHz

RH770



DIAMOND
ANTENNA

GIUSEPPE

*Tutte le migliori e qualificate marche
per spaziarvi nell'etere*

VISITATECI - INTERPELLATECI siamo pronti per servirvi



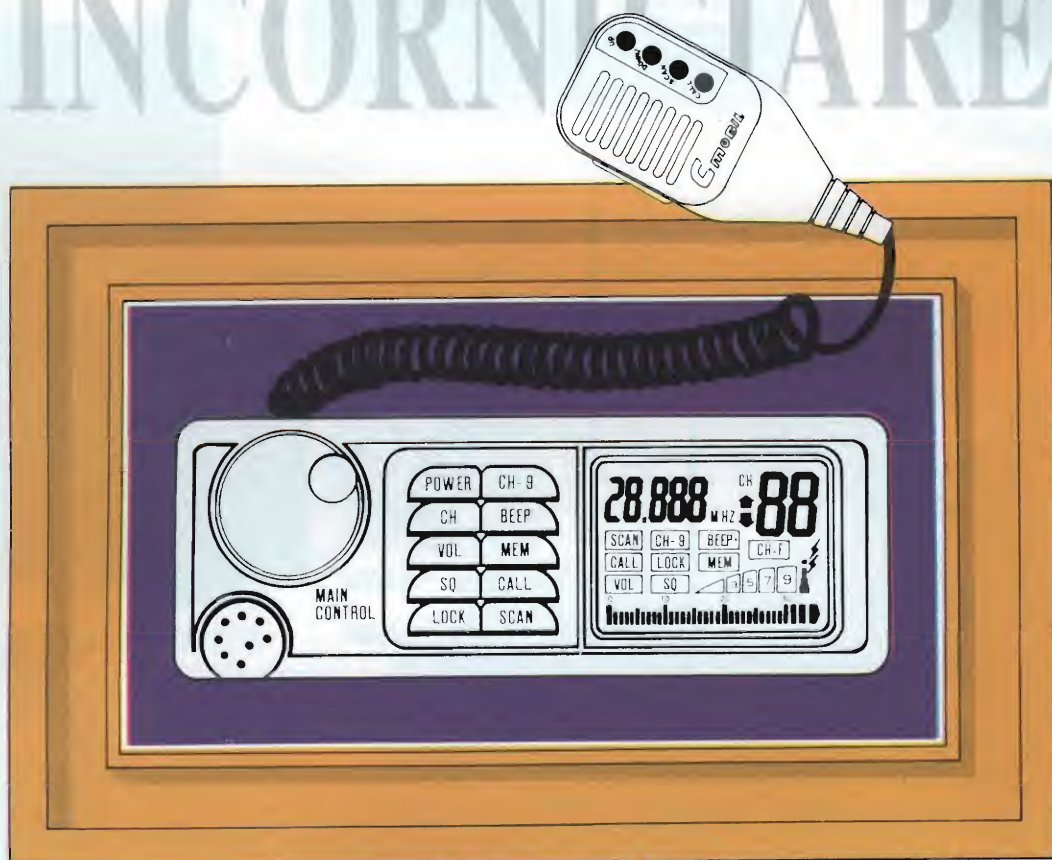
**RIPARAZIONI
MODIFICHE
CENTRO ASSISTENZA**



aircom plus



TECNOLOGIA DA INCORNICIARE



CMOBIL

RICETRASMETTITORE CB

- 40 Canali FM, potenza in uscita 4 Watt • Controllo tramite microprocessore • Grande display a cristalli liquidi (LCD) retroilluminato sul quale viene riportato:
 - Indicazione digitale delle frequenze e del canale
 - Indicazione delle funzioni inserite: Scansione, CH 9, Beep, Call, Lock, MEM, CH- F
 - Indicazione a barre della potenza in uscita e del segnale ricevuto
 - Indicazione con livelli di 32 barre per la regolazione del volume e dello squelch
- Grande e unica manopola per il controllo di: volume, squelch e canali • Memoria dello squelch e del volume • "Roger Beep" in trasmissione (selezionabile) • Tastiera con beep di consenso • Funzione blocco tastiera • Funzione scansione automatica • Funzione "Call" automatica • Tasto canale di emergenza - Canale 9 (CH 9) • Uscita per collegamento ad altoparlante esterno o chiamata selettiva • Microfono miniatura con tasti per le funzioni: Up, Down, Scansione (SCAN), Chiamata (CALL)



TECNO
MARE

Distribuito da: **TECNOMARE • Divisione Radio**
60125 ANCONA - I • Via Marconi, 33 • Tel. 071.52354 - Fax 071.2075086



LA NUOVA MANTOVA “TURBO”

*Maggiore larghezza di banda
Maggiore guadagno
Proverbiale robustezza
e affidabilità*

**Innovazioni
nel campo CB**

SIGMA ANTENNE s.r.l.

46047 PORTO MANTOVANO - Via Leopardi, 33 - tel. (0376) 398667 - fax (0376) 399691

NUOVI ALIMENTATORI STABILIZZANTI

**GLI SPECIALISTI DELL'ALIMENTAZIONE
FATTI PER ESSERE I MIGLIORI, SEMPRE!**

▼ Protezione al corto-circuito anche permanente

▼ Protezione alle sovratensioni in uscita

▼ Protezione termica

▼ Protezione contro i rientri di R.F.

▼ Strumenti illuminati di alta precisione

▼ Cinque uscite

▼ Basso ripple

▼ Alta stabilità

▼ Costruzione a norme di sicurezza Europee



▼ Affidabilità

▼ Qualità

▼ Sicurezza

▼ Prestazioni

▼ Convenienza

▼ Design

Altri modelli da 3 a 35A per tutti gli impieghi

▼ Amatoriale OM-CB

▼ Professionale da laboratorio

▼ Industriale

▼ Scientifico

**DOVE L'ALIMENTATORE È IMPORTANTE
IL PIACERE DI USARE UN MICROSET DA MOLTA PIÙ SICUREZZA**

In vendita nei più qualificati negozi in Italia e nel Mondo



Via Peruch, 64 - 33077 SACILE (Pordenone) - Italy
Telefono 0434 / 72459 - Telefax 0434 / 72450



mercato postelefonico



occasione di vendita,
acquisto e scambio
fra persone private

CERCO Drive per Plus4 max 100.000 **VENDO** apparato CB SBE Loranado 2 più micro turner +2 plamare tutto a £. 150.000.
Giuseppe Berta - C.so Asti 100 - **14049** - Nizza Monferrato (Asti) - Tel. 7267701

CAMBIO palmare TH77E Kenwood ancora in garanzia, con computer MS/DOS di pari valore.
Tonino Morelli - Via Pastorella 78 - **48028** - Voltana (Ra) - Tel. 0545/72998

VENDO programma per PC per la gestione dello scanner AR3000 di cui ne permette l'uso come analizzatore di spettro e molto ancora, il tutto a 70.000£. + spese postali. Telefonare la sera tra le 20 e le 22.
Enrico Marinoni - Via Volta 10 - **22070** - Lurago Marinone - Tel. 031/938208

VENDO coppia RTX Maxon 49H frequenza 49 MHz L. 100.000 opp. **SCAMBIO** con RTX palmare CB. Scrivere.
Alvaro Campagnucci - Via Marche 13 - **06034** - Foligno (PG)

VENDO Drake TR7A **VENDO** Computer Lap Top 286 DOS 5 IBM con stampante **VENDO** Corn. 64 con demod. per RTTY Amtor CW **VENDO** RX Yaesu FRG7 con FM e conv. 140 150 MHz **VENDO** ant. attiva ARA 500 **VENDO** scanner black Jaguar no sped.
Domenico Baldi - Via Comunale 14 - **14056** - Castiglione d'Asti - Tel. 0141/968363

CERCO ricevitore SX28 originale non manomesso per il quale do in cambio stazione GRC9 completa più Hallicrafters S38C con scale a mezzaluna oppure altri pezzi oppure pago in contanti. Grazie.
Francesco Ginepra - Via Amedeo Pescio 8/30 - **16127** - Genova - Tel. 010/267057

Coprocessori matematici Intel 8087-1 e 80287-8 nuovi in imballo antistatico **VENDO** a lire 40.000 ed 80.000 (80287) lavora 1/3 velocità scheda).
Emilio Pagetti - Via A. Frank 16 - **27015** - Landriano (Pv) - Tel. 0382/64611

VENDO kit analizzatore di spettro 0-100 MHz £. 320.000/Scanner Icom ICR100 come nuovo £. 850.000/Parafulmine per verticali HF mod. LA1 Hy - Gain nuovo £. 180.000.
Sergio - Tel. 0734/623150

VENDO Surplus RX392 con LS166 + TM + cavo alim. non manomesso RX BC 603 alim. 220V + TM radiotelefono AN. PRC. 25 completo funzionante con microtelefono - antenna. Telefonare ore 12.30-14 sera 18-21. Spedisco ovunque.
Primo Dal Prato - Via Framello 20 - **40026** - Imola (Bo) - Tel. 0542/23173

Usa radio Surplus **VENDO** Rx - R21 - 2 - 16MC - AM - SSB con filtri perfetti RTX TS520S - IC215 - 205 drake TR4 con 45M - 38MK2 - 19 MK3 - 48MK1 - GRC9 - RT66 - 67 - 68 - RT70 - stazioni complete e non RX FRG 700 o G216 ecc. dalle 20+22.
Guido Zacchi - Via G. Di Vagno 6 - **40050** - Montevoglio (Bo) - Tel. 051/960384

VENDO ampl. finale Harman Kardon citation XX con manuale e imballo originale in perfetto stato. **VENDO** diffusori elettrostatici STAX ELS F 81 con manuale e imballi originali in ottime condizioni.

VENDO valvole.
Mauro Azzolini - Via Gamba 12 - **36015** - Schio (Vi) - Tel. 0445/526543 o 525923

VENDO lineare 27 MHz Breml BRL 500 monta 5 valvole + Tester per SWR £. 400.000 in perfette condizioni + Uniden 2020 da riparare £. 300.000 bande HF + 11/45. **VENDO** micro Kenwood MC80 a £. 100.000 micro Turner + 3 £. 100.000. Grazie.
Luigi Grassi - Loc. Polin 14 - **38079** - Tione (TN) - 0465/22709



AUTODATA INFORMATICA

di Pargapioni Giovanni
Via Valcarengi, 28 - 46012 BOZZOLO (MN)
Tel./Fax 0376/91106

COMPUTER 486/50 INTEL 64K CACHE

- CPU 486/50 INTEL
- 2 Floppy disk 1.44, 1.2 Mb
- 1 Hardisk IBM 120 Mb SCSI 480Kb/s
- 4 Mram 70ns
- 1 Tastiera 102 tasti italiana
- 2 Seriali 1 printer
- 1 Monitor a colori 1024*768 0.28dp
- 1 VGA ET4000 tseng labs 1024*768 256 colori

LIRE 3.560.000 +IVA

COMPUTER 486/33 INTEL 64K CACHE

- CPU 486/33 INTEL
- 2 Floppy disk 1.44, 1.2 Mb
- 1 Hardisk IBM 120 Mb SCSI 480Kb/s
- 4 Mram 70ns
- 1 Tastiera 102 tasti italiana
- 2 Seriali 1 printer
- 1 Monitor a colori 1024*768 0.28dp
- 1 VGA ET4000 tseng labs 1024*768 256 colori

LIRE 3.050.000 +IVA

COMPUTER 486/50 INTEL 64K CACHE

- CPU 486/50 INTEL
- 2 Floppy disk 1.44, 1.2 Mb
- 1 Hardisk 200Mb 16 ms USA 900 Kb/s
- 1 CD-ROM interno Mitsumi 570Mb
- 1 VGA ET4000 tseng labs 1024*768 256 colori
- 1 Controller AT bus ide intelligente + 4Mb cache
- 8 Mb Ram 70ns
- 2 Seriali 1 printer
- 1 Monitor a colori 1024*768 0.28dp

LIRE 5.000.000 +IVA

Texas Instruments TRAVEL MATE 3000-386Sx 20MHz + 40MHD + FD 1,4M + 2MRAM = 3.100.000 + IVA

DISTRIBUTORE PRODOTTI: NEC - TEXAS INSTRUMENTS - EPSON

VENDO stazione radio ANGRC - 109 3+24 MHz AMCW BC221M TS403B TS505D TS620A Canadian Remote Control con cuffie tasto etc. ME6D cavo PL114/BC per BC1000 cuffia antenna quarzi valvole tutto nuovo.

Tullio Flebus - Via Mestre 14 - **33100** - Udine - Tel. 0432/520151

Raccolta di notizie sui diplomi rilasciati da emittenti radio e da club di radioascolto. Opuscolo di 50 pagine con più di 60 diplomi. Lire 5.000 in contanti, francobolli di piccolo taglio o vaglia a Garello Silvano. Casella Postale 185 - **17031** - Albenga

VENDO oscilloscopio Monacor 0+10 MHz come nuovo gli interessati potranno contattarmi allo 051/553096 preferibilmente dalle 10:00 alle 12:30. Grazie!

Sebastiano Emmanuele - Tel. 553096

VENDO Modem Hayes 1200-2400 BD a prezzo d'occasione Modem non Hayes 1200-2400 da lit. 300.000 stampanti seriali da lit. 50.000.

G. Domenico Camisasca - Via Volta 6 - **22030** - Castelmarte (Co) - Tel. 031/620435

VENDESI causa inutilizzo n3 Subwoofer realizzati con woofer RCF L12 P48 (320 mm.) in cassa chiusa da 80 litri £. 450.000, 2 mid. Peerless KP65 + Tweeter KO 10 DT £. 110.000, 1 Findle 200 + 200W Adcom GFA-1 ventilato £. 400.000, 2 moduli ibridi ILP HY400 + 2 HY200 + diodi e capacità, 1 ampli integrato Yamaha A560 65+65W lit. 300.000, 1 finale JVC 120+120W, 1 eq. computerizzato Technics £. 200.000. Telefonare ore 14-19. Chiedere di

Maurizio Menghi - Via Feltre 154 - **47023** - Cesena - Tel. 0547/382912

CERCO RX Yaesu FRG7 FRG7000 Kenwood R600 R1000 Drake SPR4 SSR1 Surplus R274/FRR - **CERCO** volume radiotecnica autore Ascione - **CERCO** apparati radio navali onde corte Surplus.

Alberto - Tel. 0444/571036

VENDO IC 726 Icom come nuovo £. 1.750.000/Kit analizzatore di spettro 0+100 MHz £. 320.000/ricevitore Sony ICF2001D usato poco £. 850.000.

Sandro - Tel. 0734/227565

VENDO copia il Radiolibro di Ravalico ed. 1948, 110 schemi, 226 zoccoli valvole, 72 tabelle. Eccezionale trattazione teorica e pratica sulla tecnologia radioelettrica. Un mare di informazioni utili al collesionista. Gianfranco Gianna - Via Ceriani 127 - **21040** - Uboldo (Va) - Tel. 02/9600424

VENDO materiale antifurto rivelatori volumetrici fracarro a microonde centralina per casa telecomandabile completa semplice installazione poche ore d'uso istruzioni alimentatore per CB multitemperatura serietà.

Francesco Accinni - Via Mongrifone 3-25 - **17100** - Savona - Tel. 019/801249

CEDO-ACQUISTO e/o **SCAMBIO** riviste di Elettronica e data Book anche non recenti. Annuncio sempre valido. **CEDO** elettrolitici Siemens 1000 mF 100 volt attacco a vitone terminali a saldare a lire 2000 cadauno.

Sante Bruni - Via Viole 7 - **64011** - Alba Adriatica - Tel. 0861/713146

FRG 9600 **VENDO**. Trattasi di una scheda da inserire senza modifiche all'interno nell'apposito connettore. La funzione di detta scheda è quella di demodulare segnali con 30 kHz di larghezza di banda. È stata progettata appositamente per ricevere i segnali dei satelliti meteo; quindi ora il 9600 dispone di fm stretta (15 kHz), fm media (30 kHz), fm larga (150 kHz) con tutte le funzioni precedenti. Il prezzo di questa scheda è di £. 120.000.

Santoni Gianfranco - Via Cerretino 23 - **58010** - Montevitozzo (Gr) - Tel. 0564/638878 orario dalle 13,30 alle 14,30 e dalle 20 alle 22,30.



ELETTROPRIMA S.A.S.
TELECOMUNICAZIONI - OM

Via Primaticcio, 162 - 20147 MILANO
P.O. Box 14048 - Tel. (02) 416876-4150276
Fax 02/4156439

ICOM IC-W2E

"Il bibanda" VHF/UHF



**SIAMO PRESENTI ALLA MOSTRA
DI VERONA IL 21-22 NOVEMBRE**



PREZZO INTERESSANTE

YAESU FT-415

La professionalità
negli apparati
portatili



YAESU FT-530

Ricetrasmittitore portatile
bibanda miniaturizzato



VENDO interfaccia telefonica £. 350.000 Varica 0+260V 2A £. 70.000 o radiotelefono CTS708 imballato (15 Km) £. 800.000 - prog. gestione AR3000 £. 50.000 centralino telefonico £. 500.000 coppia interfonici per abit. 5CH radio £. 200.000.
Loris Ferro - Via Marche 71 - **37139** - Verona - Tel. 045/8900867

Corso teorico riparazioni radio TV dalla radio elettrica. Schemari apparecchiature a transistor, 13 volumi nuovi mai usati.
Paolo Condit - Via Kennedy 15 - **15055** - Pontecurone - Tel. 0131/886493

QSL service

**stampa veloce
a colori
su bozzetto
del cliente**

• **lw4bnc, lucio** •

via Crociali, 2 - 40138 BOLOGNA
tel. 051/34 64 04
fax 051/34 33 81
RICHIESTE IL CATALOGO A COLORI

VENDO RTX Collins 618T - ARC58A 180R7 in perfetto stato compresi di cavi di collegamento ed Inverter 115V 50Hz a 115V trifase 400Hz a stato solido e funzionante. Gli RTX sono completi di control box.
Orazio Savoca - Via Grotta Magna 18 - **95124** - Catania - Tel. 095/351621

CERCO WS21 - R19 - WS 58MK3 - valvole e apparecchiature ex Whermacht periodo 1940-1945
CEDO tracciecurve Tektronix valvole di tutti i tipi solo in blocco no perditempo aggiungere francobollo per la risposta.

Luigi Zocchi I-2-Zol. - Via Marcona 41 - **20129** - Milano - Tel. 02/7387886

VENDO n°2 Vacuum tube voltmeter HP 410 B n°7 portate ohms 1/10/100/1k/10k/100k/1MΩ/DC-1/3/10/30/100/300/1000 - VAC come VDC rete 220 V funzionante ok £. 300.000 Hath kit IM 11 n° 7 portate ohms 1/10/100/1k/10k/100k/1MΩ VDC 1,5/5/15/50/150/500/1500 vac come VDC rete 220 VL funzionante buono stato £. 100.000 n° 3 manuali The Radio Amateur's hand book anni 1950/60/70 ottimo stato cadauno £. 100.000 in blocco £. 250.000.
Angelo Pardini Via A. Fratti 191 - **55049** - Viareggio (Lucca) - Tel. 0584/47458 (ore 16-20)

CERCO provavalvole a buon prezzo, generatori di BF e il Control C435 utilizzato nelle stazioni AM/GRC3, VRQ1, etc. Fare offerte. **VENDO** RTX militare slavo RUP2B con altro Surplus. **VENDO** molto materiale elettronico.

Luca Rossi - Via Trento 23 - **56020** - La Scala (Pisa)

VENDO compatibile IBM 8088 20M 1 drive da 5 1/4 + 14' CGA Ambra al migliore offerente oppure permuto volentieri con RX HF recente eventuale conguaglio solo locali.

Massimo Fratti - Via Emilia Est 98 - **41013** - Castelfranco Emilia (Mo) - 059/924491

VENDO, Scanner Unidem UBC200XLT 66-88, 118-136, 136-174, 406-512, 806-956 MHz, antenna in gomma e telescopica custodia, manuale a £. 280.000 o **CAMBIO** con ricevitore Sony ICF SW55 con conguaglio max £. 100.000. Ore pasti.

Enrico Moro - Via 25 Aprile 31/2 - **30175** - Marghera (Venezia) - Tel. 041/5381668

CERCO l'apparato MCRI (destinato alla resistenza francese) di costruzione inglese o americana con le bobine amovibili e l'alimentazione entrocontenuta. Accetto anche semidemoliti o parti di esso e anche libro istruzioni.

Salvatore Alessio - Via Tonale 15 - **10127** - Torino - Tel. 011/616415

VENDO RTX Drake TR7A RX Yaesu FRG 9600 con conv. HF RX Lafayette PF 200 RX Marc NR51F Computer IBM compatibile Computer Commodore 64 con interf. e prog. RTTY packet CW commutatore elett. UnaOhm gradite prove no sped.

Domenico Baldi - Via Comunale 14 - **14055** - Castiglione (Asti) - Tel. 0141/968363

MELELETRONICA
Via Cornice, 54-56 28021 BORGOMANERO (NO)
Tel. (0322) 913.717

COMPONENTI ELETTRONICI STANDARD ...

Resistori, condensatori: ceramici, elettrolitici, poliestere, tantalio; **potenziometri, quarzi, trimmer, diodi:** zener, varicap, germanio, di potenza; **transistor:** di potenza, darlington; **circuiti integrati:** TTL, C-MOS, lineari audio, lineari speciali, regolatori di tensione, ecc; **optoelettronica; contenitori** ...

... E SPECIFICI PER RADIOFREQUENZA

Circuiti integrati: prescaler, demodulatori audio e video, modulatori audio-video, PPL singolo e doppio modulo, ricevitori FM; **condensatori:** ceramici per alte tensioni, a disco, chip, passanti; **transistor RF; moduli RF ibridi; connettori:** bnc, N, SMA; **filtri; amplificatori monolitici; medie frequenze; bobine;** ecc.

RICHIEDETEICI:

i cataloghi "Componenti elettronici" e "Componentistica e accessori per radiofrequenza" inviando £ 5000 in franco-bolli che vi saranno rimborsati al 1° ordine.

CONTATTATECI:

per consulenza e per tutte le richieste che il Vostro negozio non riesce a soddisfare.

CERCO vecchi apparecchi radio riceventi a valvole tutti i tipi dal 1928 in poi.

Daniele Zuccherelli - Via D. Falcucci 52 - **57015** - Quercianella (Livorno)

VENDO programmi radioamatoriali e non per IBM ricezione senza interfaccia tipo HFFAX6.0 PCS WL vasta biblioteca di software circa 500 mega. **CERCO** TX Sommerkamp FL50. Grazie.

Andrea Mezzogori - Via Berti 37 - **48012** - Bagnacavallo (Ra) - Tel. 0545/61955

CERCO: RX, Drake, R7, R7A, R42 45, RX, JRC, NRD 535 D, filtro audio Datong FL 2, FL 3, Scanner AOR 1500, ICR70 National, HRO 600, HRO 500.

Enzo Lami - Via Romita 5 - **41012** - Carpi (Mo) - Tel. 059/686911

ELECTRONICS s.a.s.

IMPORT-LIVORNO
viale Italia, 3 57100 LIVORNO
Tel. 0586/806020

Inviemo gratis il Ns. catalogo generale a tutte quelle Ditte del settore che ne faranno richiesta scritta. I privati, potranno riceverlo inviando lire 10.000 in francobolli che saranno rimborsati al primo acquisto di almeno lire 50.000



**ELETRONICA
FLASH**

TELEFONIA CELLULARE

Fabio Fantoni IW2 GDP

Dopo la panoramica di carattere generale, presentata nel precedente numero, relativa alla telefonia mobile, passiamo ad un esame, sempre di carattere generale, riguardante la telefonia cellulare e il GSM - Pan Europeo

2ª parte

Cos'è il GSM?

La sigla GSM significa: "Group Special Mobile" ed è una componente del CEPT (Conference of European PTTs) che è un gruppo organizzato nell'ambito del ETSI (European Telecommunications Standard Institute) per l'implementazione del servizio telefonico cellulare digitale Pan-Europeo, principalmente dal punto di vista tecnico.

Come precedentemente spiegato, i sistemi cellulari in Europa non sono compatibili tra loro e ciò crea non pochi problemi. Essendo questo un progetto tra i più importanti per il 1992, questo gruppo è stato organizzato in modo tale da avere un sistema cellulare unico per tutti i paesi europei.

Il progetto GSM è probabilmente il primo tentativo per unificare gli standard europei ed ha suscitato molto interesse nei diversi stati nel mondo.

Il gruppo sta lavorando da sei anni, cercando di ultimare la stesura della normativa che a



tutt'oggi consta di ben 5500 pagine, il che significa circa 20 volte più estesa di una normale normativa per apparecchi radiomobili. E' evidente l'enorme mole di lavoro svolto, che comprende anche l'unificazione degli interessi politici di ciascuno stato membro.

La caratteristica principale consiste nel fatto che la zona che deve essere controllata tramite software è molto più ampia rispetto ad un sistema cellulare convenzionale; da qui la ragione per cui talvolta viene chiamato "Great Software Monster".

Quando il GSM sarà operativo, potrete usare il vostro radiotelefono da qualsiasi parte dell'Europa.

I paesi membri del GSM hanno sottoscritto un memorandum nell'autunno 1986 proponendo:

1) Il sistema inizierà ad operare il 1 Luglio 1992.

2) Garantire l'uniformazione delle normative, per cui quando un apparato è stato omologato in un paese membro, esso deve

essere accettato anche dagli altri paesi.

3) Promuovere il prodotto europeo.

I paesi che hanno sottoscritto al MOU sono:

- * Austria
- * Belgio
- * Danimarca
- * Finlandia
- * Francia
- * Germania
- * Grecia
- * Islanda
- * Italia
- * Lussemburgo
- * Malta
- * Monaco
- * Olanda
- * Norvegia
- * Portogallo
- * Spagna
- * Svezia
- * Svizzera
- * Turchia
- * UK

Nel prossimo paragrafo parleremo del GSM sotto il profilo tecnico.

Specifiche del GSM - I vantaggi del sistema digitale

Le parti fondamentali del GSM sono le seguenti:

Frequenza TX	890-915 MHz
Frequenza RX	935-960 MHz
Separazione tra i canali	200 kHz
Numero di canali	124
Formato segnalazione	8Ch. TDMA
Modulazione	GMSK
Metodo di codifica	13 Kbps RPE-LTP

Riferendosi alle specifiche tecniche, è molto più semplice riassumere nel seguente modo:

- 1) L'uso di una segnalazione/codifica digitale che permette:
 - * aver una maggior qualità

audio

* assicurare la riservatezza delle conversazioni escludendo la possibilità di essere ascoltati

* un maggior uso di trasmissioni dati incluso l'ISDN

2) Usando il formato TDMA nella segnalazione, l'efficienza dello spettro è superiore di circa 3-8 volte rispetto a un sistema cellulare analogico (TDMA-Time Division Multiple Access).

Dal punto di vista degli utenti, le caratteristiche menzionate al punto 1) sono facilmente riscontrabili, mentre per il punto 2) le caratteristiche saranno riscontrate solo alla fine: dai costi di servizio più economici.

Un altro vantaggio che non dovrebbe essere dimenticato è il fatto che lo standard europeo abilita gli utenti all'uso del telefono in qualunque parte dell'Europa.

Avendo tutti questi vantaggi, il GSM ha anche una serie di problemi, i quali necessitano di essere considerati in questo progetto.

La sezione seguente, si prende cura dei principali problemi.

I problemi del GSM

I problemi che seguono possono influire direttamente sull'attività di vendita e quindi intervengono sulle azioni future. E' molto importante che tutti noi ci rendiamo consapevoli dei seguenti problemi:

1) La normativa non è ancora stata ultimata. Il gruppo GSM non è stato in grado di finalizzare la normativa entro Marzo 1992, data precedentemente fissata. Ciò sta causando un ritardo sulla data di inizio del sistema.

2) Il costo degli addebiti per il "roaming" internazionale non è ancora stato definito.

Questo è più un problema di carattere amministrativo, ma non esiste al momento un "agreement" tra i paesi che hanno sottoscritto il MOU per trovare la soluzione di come addebitare gli scatti di un utente quando effettua le chiamate da un paese che non è il suo.

3) Le procedure di omologazione non sono state ancora chiarite. Per il momento è stato deciso che i costruttori devono presentare il proprio campio-



ne ad uno dei cinque paesi seguenti:

- * Italia
- * Danimarca
- * UK
- * Francia
- * Germania

In ogni caso, non è ancora stato definito se un apparecchio omologato in uno dei cinque stati sopra citati, possa essere venduto nei rimanenti paesi.

Per esempio, quando un apparato supera il test di compatibilità TACS, in UK non è sufficiente, in quanto l'apparato necessita altri test, i quali sono necessari a tutte le apparecchiature inerenti alle telecomunicazioni vendute in UK.

Se le stesse procedure vengono seguite in tutti gli altri paesi, si dovrà sottostare alla normativa di ciascun paese.

4) Il GSM si trova in una posizione di svantaggio rispetto al sistema cellulare analogico per quanto riguarda la copertura.

Per il momento, il sistema cellulare analogico nella maggior parte dei paesi, ha raggiunto una copertura a livello nazionale. Per arrivare ad un livello analogo, il GSM impiegherebbe dai 2 ai 3 anni. Che il GSM possa sfruttare gli stessi impianti del sistema cellulare analogico, dipende da come la propagazione della copertura arrivi a livelli nazionali o addirittura europei.

5) L'"Intellectual Property Right" IPR (diritto di proprietà intellettuale, cioè know-how) non è ancora stato definito. Inizialmente, tutti gli stati firmatari del MOU si sono impegnati a scambiarsi il proprio IPR relativo al GSM gratuitamente, ma essendo stata l'opposizione di alcune case costruttrici, questo

CELLULARI PORTATILI					
Marca	Modello	Peso (grammi)	Memorie	Potenza (Watt)	Prezzo (x1000)
ALPINE	9565	400	99	0,6	1.890
BOSCH	PTR 900	660	99	0,6	1.140
	CARTEL S	545	99	0,6	1.490
	CARTEL SL	350	99	0,6	2.380
BRONDI	BR 93P	330	50	0,6	1.800
	BR2171	600	50	0,6	2.290
DUCATI	22F	400	99	0,6	1.890
	TCP700	315	100	0,6	2.350
ERICSSON	HOT LINE	420	99	0,6	1.700
GEMINI	G 8000	430	99	0,6	1.850
HITACHI	CR 2171 I	600	50	0,6	2.290
	CR 3004 I	320	198	0,6	2.390
ITALTEL	GABBIANO	420	100	0,6	1.800
	AIRONE	350	200	0,6	2.300
MITSUBISHI	MT3	550	99	0,6	1.500
	MT5	290	100	0,6	2.350
	MT 5 AC	345	100	0,6	2.350
MOTOROLA	8800 X	545	99	0,6	1.490
	MICROTAC	303	99	0,6	2.380
NEC	P3	400	99	0,6	1.890
	P4	220	99	0,6	n.c.
NOKIA	CITYMAN	450	99	0,6	1.490
NORDTEL	ITX 3000	460	99	0,6	1.400
OKI	CDL 700 E	490	100	0,6	2.460
	CDL 900 E	360	200	0,6	2.650
OLIVETTI	OCT 300	390	99	0,6	1.690
	OCT 305	390	99	0,6	1.840
	OCT 400	285	99	0,6	n.c.
OTE	HANDY PARTNER	520	99	0,6	2.300
PANASONIC	SERIE F	360	100	0,6	2.000
PHILIPS	PR 70	525	100	0,6	1.500
	PR 80	315	100	0,6	n.c.
ROADSTAR	505	545	99	0,6	1.490
	707	349	99	0,6	2.380
SIP	CITYMAN	460	99	0,6	1.490
	CITYMAN 200	275	50	0,6	n.c.
	P 300	400	99	0,6	1.990
	AIRONE	350	200	0,6	2.300
	MICROTAC 2	305	99	0,6	2.580
SONY	CM-H1	315	100	0,6	2.490
SPAL	RT 1088	545	99	0,6	1.490
	RT 1098	303	99	0,6	2.380
TOSHIBA	TCP 500	525	100	0,6	1.750
	TCP 700	315	100	0,6	2.350
URMET	ALISEO	650	99	0,6	1.680
	MISTRAL	500	100	0,6	1.690
	ALISEO 2	470	99	0,6	1.690
	MISTRAL 2	340	80	0,6	2.130
	MISTRAL 2 AC	430	80	0,6	2.310

"agreement" non è stato ancora possibile. Non essendoci alcun accordo, esso può creare un notevole problema se il sistema entrerà in servizio senza un accordo generale tra i costruttori.

6) I costruttori sono ancora pochi. Generalmente parlando, si dice che non ci saranno più di cinque costruttori in grado di offrire un prodotto GSM nel luglio 1992, considerando la complessità delle specifiche. E' quindi poco pensabile che l'utente abbia una vasta scelta di apparati all'atto dell'acquisto.

7) Gli apparecchi saranno quasi sicuramente più grandi, pesanti e più costosi di un apparecchio analogico. Esistono tutti i presupposti per pensare che la prima generazione di apparecchi digitali sarà meno competitiva rispetto a quelli analogici.

Questi sono i punti principali che possono disturbare la crescita della rete GSM. I problemi come quelli evidenziati nei punti 2.3.6 e 7 sono problemi relativi alle case costruttrici, mentre i rimanenti punti sono riferiti a problemi sostanzialmente politici e governativi. E' importante per tutti cercare di aggiornarsi su questi problemi per essere in grado di prendere poi le decisioni più adatte.

Nella prossima sezione, vedremo di dare uno sguardo alla proiezione di mercato in generale, tenendo conto dei problemi appena citati.

Proiezioni di Mercato

Informazioni generali

L'entrata in servizio del GSM non vuol dire che tutti gli utenti compreranno le apparecchiature GSM dal primo giorno. Ci sono alcuni punti che possono cambiare la crescita del GSM.

I tre punti principali sono:

1) Espansione della copertura del sistema.

2) Capacità di coesistenza dell'attuale sistema cellulare analogico.

3) Prezzo/dimensioni/funzioni delle apparecchiature.

Infatti, non esistono molti esempi di due sistemi cellulari che abbiano coesistito nel passato; in Europa c'è stato solo l'NMT, iniziato comz sistema a 450 MHz nel 1982, poi ampliato con l'NMT 900 nel 1986 per motivi di capacità. Nonostante questo tipo di problema, l'NMT 450 è rimasto molto popolare per la sua copertura a livello nazionale per 2-3 anni. Ciò sta a significare quanto sia difficile per un nuovo sistema acquistare un numero sostanzioso di utenti durante il periodo iniziale.

Generalmente, si dice che ci vorranno circa 2-3 anni prima che il GSM possa vantare la maggioranza del numero degli utenti, quindi è prevedibile che la crescita reale del GSM la si avrà non prima della fine della prima metà del 1992.

La previsione della richiesta dell'intera Europa per il GSM è la seguente:

1991	50.000/6 mesi
1992	400.000/anno
1993	900.000
1994	1.010.000
1995	1.120.000
1996	1.200.000

Essendo la previsione normalmente di carattere "con-

CELLULARI TRASPORTABILI					
Marca	Modello	Peso (grammi)	Volume	Potenza (Watt)	Prezzo (x 1000)
ASCOM SAFNAT	SE 926	678	820	4	1.150
BOSCH	CARTEL TL	n.c.	n.c.	3	1.400
	TRANSPAC 3132	5500	7350	3	1.634
DANCALL	9000	4340	4447	4	1.540
DUCATI	11 L	3300	2888	4	1.820
ITALTEL	TP 90 COMBI	2500	3214	4	1.190
MITSUBISHI	MT 4	1900	1591	1,2	1.500
MOTOROLA	4800 TP	2210	1966	1,6	1.235
	6800 TP	2210	1966	1,6	1.400
NEC	2 AH	3300	2888	3	1.540
NOKIA	TALKMAN 600	1800	2291	2,8	1.190
OLIVETTI	OCT 200	2600	2822	4	1.490
OTE	FENDI	5400	5616	4	1.290
PANASONIC	SERIE E	2000	2049	2,8	1.450
PHILIPS	PR 50	2300	2640	2,8	860
ROADSTAR	282 P	2300	2913	4	999
SIP	TMX 2	2000	2291	4	1.190
	SKYLINK	2500	3214	4	1.190
SPAL	RT 1048 T	2210	1966	1,6	1.235
	RT 1068 T	2210	1966	1,6	1.400



servativo", è abbastanza ragionevole pensare che la richiesta sarà maggiore rispetto alla tabella sopra riportata.

La maggior parte di questa richiesta sarà opera della Francia, UK e Germania, seguiti da Italia e Svezia.

Da notare che anche il Belgio è altrettanto "positivo", in quanto simbolo del movimento Pan-Europeo.

Crescita prevista (veloce/lenta/incerta) nei paesi europei.

Prima di esaminare ciascun paese singolarmente, abbiamo pensato di ordinare i paesi in tre

CELLULARI VEICOLARI					
Marca	Modello	Volume	Memorie	Potenza (Watt)	Prezzo (x 1000)
ALPINE	9560	393	50	3	1540
ASCOM SAFNAT	SE925	n.c.	90	4	980
BOSCH	BT 357	1474	50	3	1100
	3132/3	1474	50	3	1150
	BX 357	1474	99	3	900
BRONDI	BR 93 F	n.c.	50	2,5	980
CETELCO	900	420	99	4	1390
DANCALL	9000	484	99	4	1320
DUCATI	RT 900	n.c.	60	3	990
	11L	393	50	3	1180
HITACHI	CR 2171 I	419	50	4	3490
ITALTEL	MB 90	219	100	4	1100
MITSUBISHI	MT 4	675	99	2,7	1300
MOTOROLA	4800 X	446	50	4	995
	6800 X	446	99	4	1150
NEC	11 L	393	50	3	1000
NOKIA	TALKMAN 620	190	99	4	1100
OKI	CDL 800 E	528	100	2,8	1350
	OCT 100	386	99	4	1250
OLIVETTI	OCT 315	785	99	4	3490
	PARTNER	n.c.	99	4	1250
OTE	CAR PARTNER	1068	99	10	900
	SERIE E	405	45	2,8	1250
PANASONIC	101 CS	n.c.	99	4	1040
ROADSTAR	202 CS	n.c.	99	4	1150
	6800 X2	350	99	4	1170
SIP	PARTNER 2	362	99	4	1250
	SKYLINK	289	99	4	800
SPAL	RT 1048	446	50	4	995
	RT 1068	446	99	4	1150
URMET	TORNADO	429	99	4	1290
ZODIAC	900	n.c.	50	4	700

fasce così suddivise: paesi dove si prevede una rapida crescita del GSM, paesi dove la crescita prevista sarà lenta e paesi dove la crescita sarà incerta.

Paesi con crescita rapida (Germania-Francia-Belgio)

In questi paesi, la crescita del GSM è prevista rapida per i seguenti motivi:

* problemi di capacità per gli attuali sistemi cellulari analogici;

* gli attuali alti costi del servizio e delle apparecchiature;

* La nuova situazione creata essendo stata data la licenza del secondo operatore.

Paesi con crescita lenta (Spagna-Austria-UK)

Questi paesi hanno appena attivato il sistema cellulare analogico oppure hanno dei prezzi di mercato relativi ai prodotti talmente bassi, che mettono in evidente difficoltà i nuovi prodotti GSM, almeno per quanto riguarda la fase iniziale.



In questi paesi ci vorrà del tempo prima che il GSM arrivi ad assumere una importanza rilevante.

Paesi con crescita incerta
(Paesi nordici-Italia-Olanda-Svizzera)

Questi paesi hanno ancora un sistema analogico sufficientemente capace a ricoprire le richieste future, quindi avrebbero una crescita lenta, ma non ben definita, in quanto questi paesi hanno qualcos'altro da proporre, per esempio: l'inizio della competitività sul mercato, paesi con un reddito nazionale ad alti livelli o paesi molto avanzati sotto il profilo delle telecomunicazioni. È perciò difficoltoso fare previsioni di come crescerà il GSM in questi paesi.

Alla prossima puntata, vedremo la situazione per ciascun paese basata sulle tre categorie sopra citate.

NEGRINI ELETTRONICA

S.da Torino, 17/A - 10092 BEINASCO (TO)

Tel. e Fax 011/3971488 (chiuso lunedì matt.)



KENWOOD TH78E
Bibanda VHF-UHF
50 mem. alfanumeriche
RxAM: 108÷136 MHz
RxFM: 136÷174-
320÷390MHz
400÷520-800÷950MHz



CONNEX 4000
271Ch. AM-FM-SSB-CW
Echo incorporato
Roger beep incorporato
Rosmetro incorporato
290.000 IVA comp.
fino ad esaurimento

Standard Novel
C168

5W
130÷174 MHz
RX 60÷200 MHz



ALINCO DJ S1E
VHF

5W
118÷136 MHz - AM
138÷174 MHz - FM
tastierino illuminato



Standard Novel
C558
Ricetrasmittitore 5W
bibanda VHF-UHF
ricezione da 60 a
960MHz

Per servirVi meglio, è stata creata
la più grande esposizione del Piemonte

Concessionario: DIAMOND • SIRTEL • LEMM • AVANTI • SIGMA • SIRIO • ECO • CTE • MAGNUM • MICROSET • STANDARD • NOVEL • KENWOOD
Distributore: ANTENNE FIRENZE 2 e ANTENNE RAC

VENDITA RATEALE SENZA CAMBIALI E SENZA ANTICIPO AI RESIDENTI

PRESIDENT

FIRST TROPHY

1992

CACCIA AL DX APERTA A TUTTI I CB PER L'ANNO 1992
SPONSORIZZATA DAI MARCHI
PRESIDENT ELECTRONICS ITALIA E SIRTEL

ATTENZIONE !!! ULTIMO MESE.

II FIRST TROPHY sta per concludersi

Continuate ad inviarci le vostre QSL migliori indipendentemente dalla loro data, l'importante è che **non siano più di 5 per ogni mese e che siano accompagnate da un elenco contenente i dati relativi al QSO.**

Come sempre i premi mensili saranno quelli raffigurati nei due quadri sottostanti e verranno assegnati al primo classificato.

PRESIDENT ELECTRONICS ITALIA e SIRTEL colgono l'occasione per ringraziare tutti i partecipanti che, con la loro massiccia partecipazione e col loro spirito, hanno consentito il successo di questa iniziativa.

PREMI A FINE CONCORSO

Al primi tre classificati nel computo finale verranno assegnate targhe in argento, a ricordo della manifestazione, e:

PRIMO CLASSIFICATO - un viaggio a Parigi per due persone durante un week-end, con data scelta a piacere dal vincitore;

SECONDO CLASSIFICATO - un videoregistratore; TERZO CLASSIFICATO - un videoregistratore.

Il ritiro dei premi è subordinato alla veridicità delle QSL originali che dovranno essere esibite prima della premiazione.

CLASSIFICA LUGLIO

- 1) Ghirelli Roberto punti 10
- 2) De Lorenzo Danilo punti 9
- 3) Piras Mario punti 8
- 4) Ceccotti Stefano punti 7
- 5) Servalli Walter punti 6
- 6) Walter (Riccione) punti 5
- 7) Emanuelli Paolo punti 4
- 8) Pimpolari Marco punti 3
- 9) Bovelacci Fabio punti 2
- 10) Aloisi Danilo punti 1

CLASSIFICA AGOSTO

- 1) De Lorenzo Danilo punti 10
- 2) Piras Mario punti 9
- 3) Dellea Claudio punti 8
- 4) Marzoli Luca punti 7
- 5) Basilischi Franco punti 6
- 6) Fiordelmondo Liana punti 5
- 7) Ghirelli Roberto punti 4
- 8) Capobianco Pablo punti 3
- 9) Cecchini Moreno punti 2
- 10) Emanuelli Paolo punti 1

CLASSIFICA GENERALE

- | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1)DELLEA CLAUDIO punti 33 | 7)GHIRELLI ROBERTO punti 14 | 13)GIANCARLO (Pineto) punti 8 | 16)GANDOLFI RICCARDA punti 5 | 19)BOVELACCI FABIO punti 2 |
| 2)CECCHINATO LUCA punti 28 | 8)PINTO ENZO punti 13 | 13)PAOLO (Robbiate) punti 8 | 16)FIORDELMONDO LIANA punti 5 | 19)GARIGLIANO VALERIO punti 2 |
| 3)LUIGI (Strembo) punti 24 | 9)D'AQUILA GIUSEPPE punti 12 | 13)ZAUU ANDREA punti 8 | 17)SPALLONE SANDRO punti 4 | 20)MASSIMO (Lavinio) punti 1 |
| 4)MASTROVITI LORETO punti 20 | 9)DE LUCIA MARCELLO punti 12 | 14)GUARNIERI RAFFAELE punti 7 | 17)KNIRSH MASSIMO punti 4 | 20)TRIVARI MORENO punti 1 |
| 5)EMANUELLI PAOLO punti 20 | 10)ALOISI DANIO punti 12 | 14)CECCOTTI STEFANO punti 7 | 18)MURACA GIUSEPPE punti 3 | |
| 5)PIRAS MARIO punti 20 | 10)PESCE PAOLO punti 11 | 14)MARZOLI LUCA punti 7 | 18)BALDACCIO PAOLO punti 3 | |
| 6)CECCHINI MORENO punti 19 | 11)FABIO PEGORIN punti 10 | 15)SERVALLI WALTER punti 6 | 18)PIMPOLARI MARCO punti 3 | |
| 6)DE LORENZO DANILO punti 19 | 11)BASILISCHI FRANCO punti 10 | 15)DE MICHELA MIRCO punti 6 | 18)CAPOBIANCO PABLO punti 3 | |
| 7)GHIRELLI ROBERTO punti 14 | 12)MARIO (Mareno) punti 9 | 15)WALTER (Riccione) punti 6 | 19)CONCETTI ALESSIO punti 2 | |
| | 13)GIANCARLO (Pineto) punti 8 | 16)GANDOLFI RICCARDA punti 5 | 19)BOVELACCI FABIO punti 2 | |

PRESIDENT

OMOLOGATO

HERBERT



APPARTENENTE ALLA NUOVA GENERAZIONE.

CARATTERISTICHE TECNICHE: 40 canali in AM/FM. Potenza d'uscita 4 W PEP. Sensibilità FM 0,5 µV (20 dB S/D). Selettività 70 dB.

CONTROLLI E FUNZIONI: Selettore dei canali. Volume con interruttore d'alimentazione. Squelch. Indicatore di canale. Visualizzazione a LED di intensità di campo e di potenza. Controllo volume microfono. Controllo di tono. Controllo della sensibilità RF. Presa Jack per S/R meter esterno. Commutatore PA/CB. Controllo manuale per la soppressione dei disturbi. Taglio delle alte frequenze parassite. Preselezione automatica del canale 9 e 19. Misuratore di SWR. Indicatore di trasmissione e ricezione a LED.

DIMENSIONI (mm): Larghezza 170. Altezza 50. Profondità 230.

N° di omologazione: DCSR 2/4/14/06/305714/0000577 del 12.01.90

SANTIAGO 600



Frequenza: 26 - 28 MHz

Tip o: 5/8 λ con traslatore

Impedenza: 50 Ω

Potenza: 600 W continui
1200 W P.E.P.

Guadagno: 4 dB ISO

V.S.W.R.: < 1:1,2

Larghezza di banda: 600 kHz

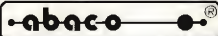
Stilo: acciaio conico nero indeformabile al carbonio, abbattibile con chiave di sicurezza fornita

Connessione: SO 239 con PL 259 e cavo RG 58 fornito

Accetta cavo RG 8 e/o RG 213

Fissaggio: foro 16 mm Ø oppure su tutti i ns. supporti e basi magnetiche

Lunghezza totale: ca 143 cm.

Per il controllo e l'automazione industriale ampia scelta tra le oltre
160 schede offerte dal BUS industriale 



PE 300 IL SUPERVELOCE Programmatore di EPROM e Monochip

Programma la 2764A in 8 secondi e la 27011 in 128 secondi. Previsto per Monochip tipo 8748, 8749, 8751, 8752, 8755, 8741, ecc.

GPC® 011


GENERAL PURPOSE CONTROLLER 84C011

CPU 84C011 da 6 a 10 MHz. - Montaggio su guide DIN 46277-1 o 46277-3. 256 K di EPROM e 256 K di RAM tamponata e Real Time Clock. - 40 Linee di I/O a livello TTL. - Dip Switch ad 8 vie gestibile da software. - 4 timer counter a 8 bit gestiti dalla sezione CTC. - 2 Linee seriali in RS 232, di cui una in RS 422-485. - 4 Linee di A/D converter da 11 bit, 5 msec. - Led di segnalazione stato della scheda. - Doppio Watch Dog gestibile via software e circuitali: Power Failure sull'alimentazione a 220 Vac. - Unica tensione di alimentazione a 220 Vac o +5 Vcc, 65 mA. - Disponibilità software: Remote Debugger, CP/M, GDOS, Basic, Pascal, C, ecc.

Esponiamo a: Barcellona - Expotronica '92 - 13-16 ottobre
BRNO - Inveex '92 - 20-23 ottobre
Monaco - Eleetronica '92 - 10-14 novembre



40016 San Giorgio di Piano (BO) - Via Dante, 1
Tel. 051-892052 - Fax 051 - 893661

GPC®  grifo® sono marchi registrati della grifo®

grifo®
ITALIAN TECHNOLOGY

ONDE INTERFERENZIALI + «KOTZ» TERAPIA

Giuseppe Fraghi

Un apparecchio veramente completo e flessibile, utile per tutti coloro che credono nella medicina alternativa, quale efficace veicolo per la cura delle proprie sofferenze giornaliere e quale formidabile supporto terapeutico ad uso di cliniche ed ospedali, spesso carenti di questo genere di strumenti veramente efficaci.

Introduzione

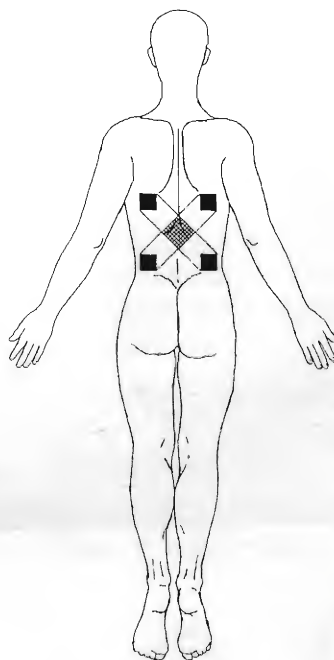
Se agli addetti ai lavori (medici e fisioterapisti) sentir parlare di onde Interferenziali e Kotz terapia non costituisce certamente una novità (anche se trattasi di tecniche terapeutiche abbastanza recenti), per la quasi totalità dei lettori di E.F. tale argomento è certamente una novità. Che si tratti di una novità lo attesta anche il fatto che questo genere di progetto non è mai stato pubblicato su alcuna testata italiana di elettronica. Sì, avete capito bene, il progetto in esame è una novità in senso assoluto.

Un po' di storia

La maggior parte delle tecniche terapeutiche alternative sono figlie dell'Elettroagopuntura cinese. Il sottoscritto ha già proposto su queste pagine due prestigiosi progetti per elettroagopuntura e per la diagnostica — anch'essi come d'altronde quasi tutti gli apparecchi commerciali per l'elettronica, sono diretti discendenti dell'Agopuntura Cinese.

Lo strumento odierno, per onde Interferenziali + Kotz Terapia, si differenzia da tutti questi apparecchi perché possiede dei requisiti particolari che lo rendono peculiare nel suo genere.

La prima differenza sostanziale consiste nel fatto che viene utilizzata un'onda perfettamente sinusoidale, anziché la solita onda quadra (o quadra deformata a punta).



- Corrente interferenziale. Posizione degli elettrodi per il trattamento della colonna lombare. Le correnti interfer. vengono applicate mediante una coppia di elettrodi posti ortogonalmente tra di loro, in modo da far incrociare a livello della parte da trattare, le linee di forza dei due campi elettrici. La durata della terapia varia dai 15 ai 30 minuti ed il trattamento va interrotto dopo 15-20 sedute.

La seconda differenza è dovuta alla frequenza di esercizio che è molto più alta dei normali stimolatori elettrici. Abbiamo infatti delle onde sinusoidali con frequenza di 4000 Hz per le onde interferenziali e 2500 Hz per la Kotz terapia, contro i 100 Hz massimi dei normali elettrostimolatori.

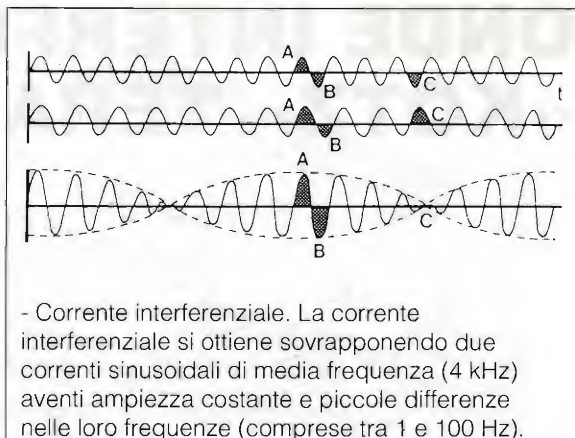
La terza differenza che costituisce anche la peculiarità delle onde Interferenziali, consiste nell'utilizzo di due coppie di uscite e quindi due coppie di elettrodi da posizionare in modo ortogonale, come indicato in figura. Le due uscite devono essere sfasate di 10 o 100 Hz.

Per quanto riguarda la Kotz terapia, l'onda sinusoidale ha una frequenza di 2500 Hz, è mono uscita ed ha la particolarità di essere intervallata da pause. Si tratta quindi di treni d'onde sinusoidali intervallati da pause della durata di 10 ms.

Presentazione dello strumento

Lo strumento in questione è quanto di più completo si possa desiderare, poiché possiede delle caratteristiche suppletive che lo rendono flessibile al massimo. Infatti per la terapia Interferenziale le due uscite disponibili sono a frequenza variabile entro un «range» 2.5/4kHz; è variabile pure lo sfasamento, che può essere regolato da un minimo di 10 Hz ad un massimo di 150.

Ciò permette un maggior campo di intervento dell'apparecchio, nonché la possibilità di una migliore esplorazione terapeutica.



Anche per la Kotz terapia abbiamo due novità di rilievo: anche qui la frequenza è variabile tra 2.5 e 4 kHz.

La seconda novità consiste nel fatto che è possibile effettuare una terza forma di terapia:

Onde Interferenziali di Kotz.

Questa tecnica consiste nell'utilizzare le onde di Kotz col metodo Interferenziale e cioè con l'utilizzazione di entrambe le uscite e posizionamento degli elettrodi in modo ortogonale, come se si trattasse di onde interferenziali.

I comandi dell'apparecchio sono essenziali e di facile comprensione. La generosa manopola dei volt regola l'intensità dello stimolo elettrico simultaneamente per entrambe le uscite.

Il deviatore «Interf/Kotz» seleziona il tipo di



terapia. Le due uscite sono sempre abilitate indipendentemente dalla posizione di detto interruttore. L'uscita n° 2 può essere spenta agendo sul deviatore S2 del frontale dello strumento. Ciò permette, se si desidera utilizzare una sola uscita, un notevole risparmio di energia. La manopola della frequenza regola la frequenza d'uscita su entrambe le uscite tra 2.5 e 4 kHz, sia in posizione Interf. che in posizione Kotz.

La manopola dello sfasamento serve appunto per la regolazione dello sfasamento delle due uscite tra 10 e 150 Hz ed è operativa per entrambe le terapie. La manopola di pausa è attiva per la sola funzione di Kotz e regola la pausa dei treni d'onda tra 10 ms e 2s.

Note d'uso

Dopo aver verificato la funzionalità dello strumento, prima di procedere all'uso, verificare che la manopola dei «Volt» sia posizionata verso lo «0» (zero). Quindi, attraverso il deviatore «Interf/Kotz» posizionarsi sulla terapia che interessa, regolare la giusta frequenza e lo «Sfasamento» desiderato, abilitare l'uscita n° 2 se interessa e regolare la manopola dei volt per la migliore sensibilità del paziente, effettuare quindi la terapia. I tempi di pausa vanno regolati solo se interessa la

Kotz terapia o le onde Interferenziali di Kotz.

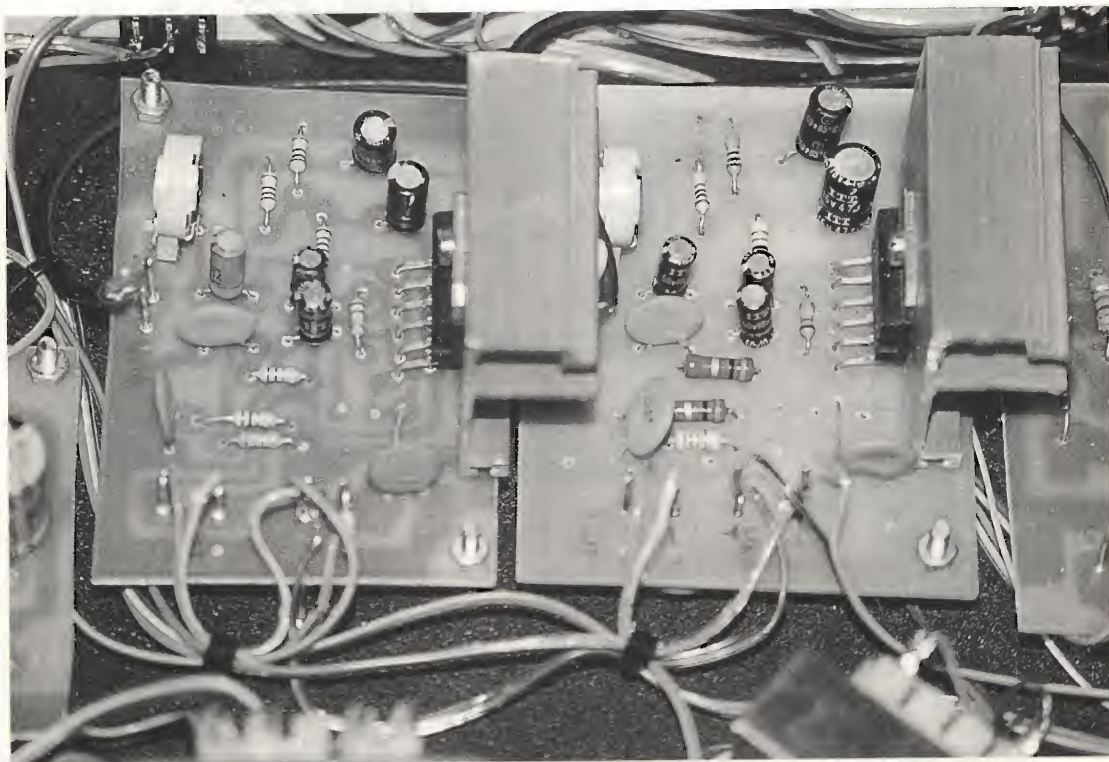
Attenzione: ogni qual volta si effettui la commutazione da terapia interferenziale, a Kotz terapia, è buona norma, con paziente sotto terapia, azzerare la tensione d'uscita o quantomeno ridurla. Infatti lo stimolo elettrico di Kotz essendo del tipo impulsivo (treni intervallati da pause), presenta, durante l'accensione e lo spegnimento dell'impulso, la caratteristica di una maggiore efficacia sensitiva o maggior stimolo elettrico, dovuto appunto all'accensione e spegnimento dei treni d'onda.

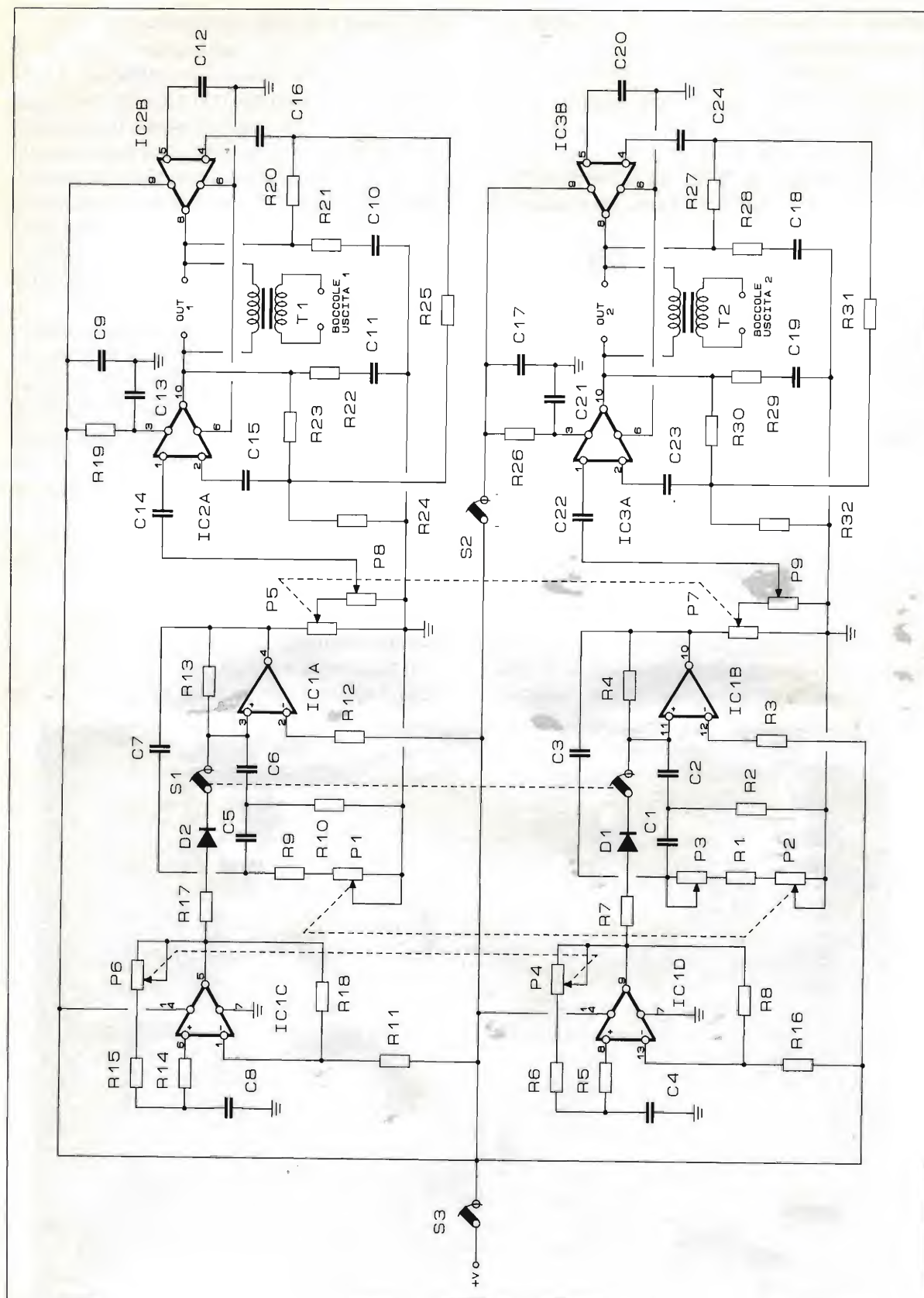
Infatti le onde di Kotz, per effetto di questa intermittenza (pause regolabili da 2s a 10 ms, che equivalgono a frequenze di 0,5/100 Hz), assumono la caratteristica peculiare di una combinazione di stimoli dati dalla somma dei treni d'onda ad alta frequenza (2.5/4 kHz) + lo stimolo di accensione/spengimento del treno d'onda con frequenza variabile 0.5/100 Hz (pausa da 2s a 10 ms).

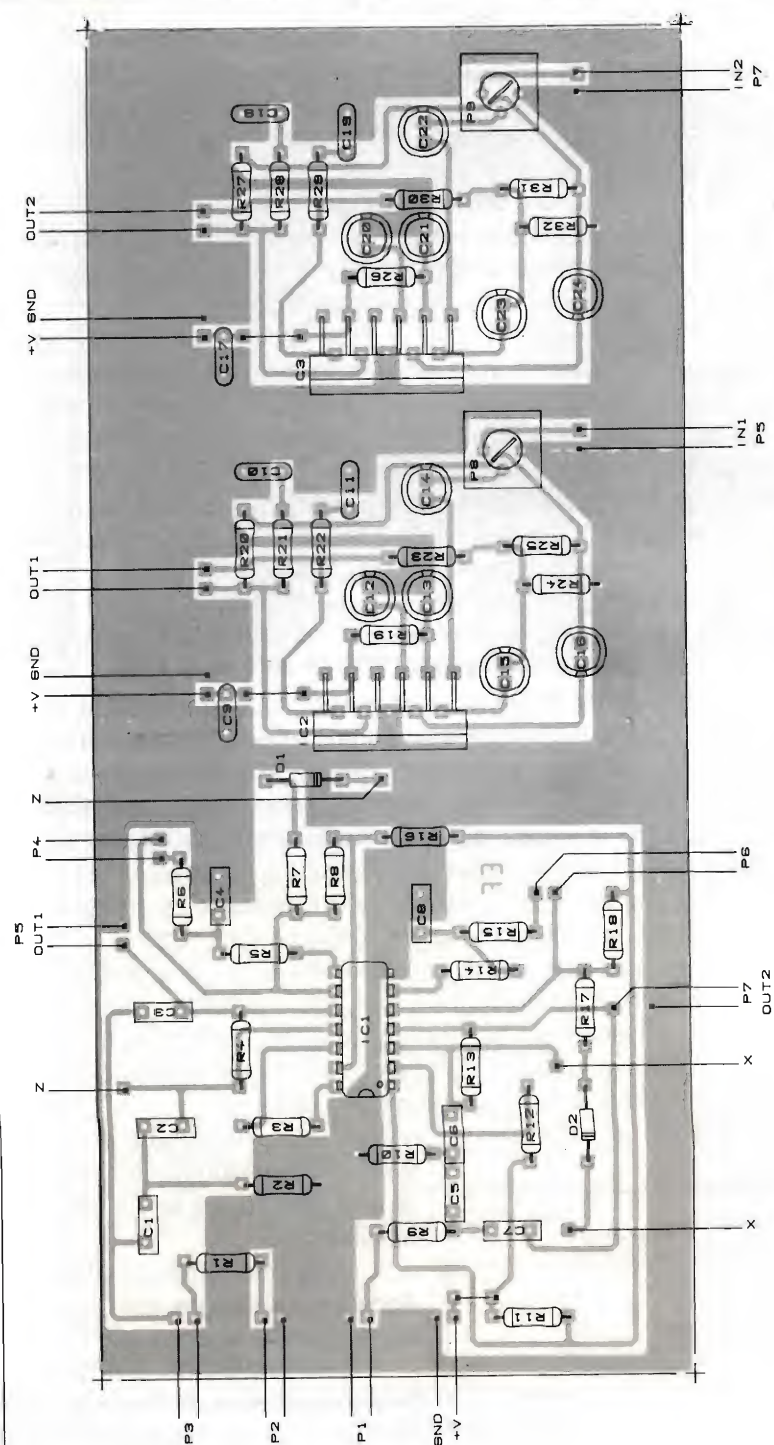
Infatti durante la terapia con onde di Kotz si avvertirà distintamente la sovrapposizione di questi due differenti stimoli.

Schema elettrico

In apparenza il circuito sembra complesso, in realtà tutte le funzioni sono svolte da soli tre



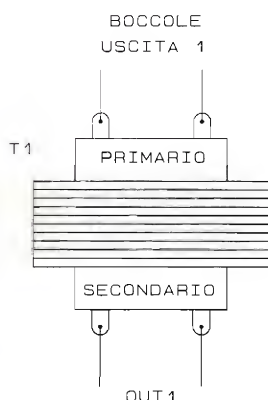
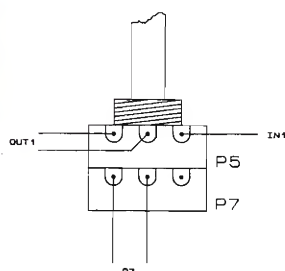
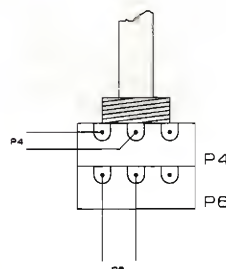
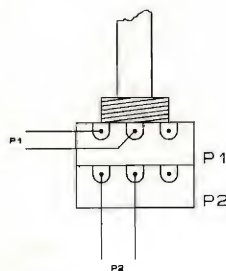
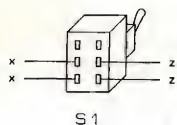




Elenco componenti

R1 = 2.7 k Ω 1/4 W	R7 = 33 k Ω 1/4 W	R13 = 470 k Ω 1/4 W
R2 = 47 k Ω 1/4 W	R8 = 10 M Ω 1/4 W	R14 = 3.3 M Ω 1/4 W
R3 = 1 M Ω 1/4 W	R9 = 3.9 k Ω 1/4 W	R15 = 10 k Ω 1/4 W
R4 = 470 k Ω 1/4 W	R10 = 47 k Ω 1/4 W	R16 = 10 M Ω 1/4 W
R5 = 3.3 M Ω 1/4 W	R11 = 10 M Ω 1/4 W	R17 = 33 k Ω 1/4 W
R6 = 10 k Ω 1/4 W	R12 = 1 M Ω 1/4 W	R18 = 10 M Ω 1/4 W

R19 = 150 k Ω 1/4 W
 R20 = 2.2 k Ω 1/4 W
 R21 = 1 Ω 1/4 W
 R22 = 1 Ω 1/4 W
 R23 = 1 k Ω 1/4 W
 R24 = 10 Ω 1/4 W
 R25 = 10 Ω 1/4 W
 R26 = 150 k Ω 1/4 W
 R27 = 2.2 k Ω 1/4 W
 R28 = 1 Ω 1/4 W
 R29 = 1 Ω 1/4 W
 R30 = 1 k Ω 1/4 W
 R31 = 10 Ω 1/4 W
 R32 = 10 Ω 1/4 W
 P1 = 10 k Ω , potenz. lineare
 P2 = 10 k Ω , potenz. lineare
 P3 = 470 Ω , potenz. lineare
 P4 = 1 M Ω , potenz. lineare
 P5 = 100 k Ω , potenz. log.
 P6 = 1 M Ω , potenz. lineare
 P7 = 100 k Ω , potenz. log.
 P8 = 100 k Ω , trimmer
 P9 = 100 k Ω , trimmer
 C1 = 1500 pF poliester
 C2 = 1500 pF poliester
 C3 = 1500 pF poliester
 C4 = 1 μ F poliester
 C5 = 1500 pF poliester
 C6 = 1500 pF poliester
 C7 = 1500 pF poliester
 C8 = 1 μ F poliester
 C9 = 100 nF disco
 C10 = 100 nF disco
 C11 = 100 nF disco
 C12 = 10 μ F 25 V elett.
 C13 = 10 μ F 25 V elett.
 C14 = 10 μ F 25 V elett.
 C15 = 47 μ F 25 V elett.
 C16 = 47 μ F 25 V elett.
 C17 = 100 nF disco
 C18 = 100 nF disco
 C19 = 100 nF disco
 C20 = 10 μ F 25 V elett.
 C21 = 10 μ F 25 V elett.
 C22 = 10 μ F 25 V elett.
 C23 = 47 μ F 25 V elett.
 C24 = 47 μ F 25 V elett.
 S1 = Deviatore doppio
 S2 = Interruttore
 T1 = Trasformatore 3W 12V/220V
 T2 = Trasformatore 3W 12V/220V
 IC1 = LM3900 Quadruplo Norton
 IC2 = LM2004 o LM 2005
 IC3 = LM2004 o LM 2005
 D1 = 1N4148
 D2 = 1N4148



integrati. Il primo, che rappresenta il cuore del circuito, è un amplificatore di Norton o C.D.A. (abbreviazione inglese di Amplificatori Differenziali di Corrente). Il componente usato è un LM3900 che contiene al suo interno ben 4 CDA. Esso, a differenza dei normali Op Amp, non richiede una doppia alimentazione, ma una alimentazione singola compresa tra i 4 e 36 V.

Questo integrato provvede a generare delle perfette onde sinusoidali di cui potremo, mediante i comandi esterni, modificarne la frequenza, lo sfasamento e l'ampiezza. Vediamo comunque il suo funzionamento in maniera più particolareggiata.

Il deviatore siglato S1 ha la funzione di selezionare il tipo di terapia (Interf/Kotz); con deviatore aperto (Interf.) sono escluse dal funzionamento le due sezioni del CDA siglate nello schema elettrico con IC1c ed IC1d; sono attive, invece, le sole sezioni IC1a ed IC1b, le quali sono identiche nel dimensionamento e nella funzione svolta (fornire onde sinusoidali); unica differenza è la presenza del potenziometro P3 in serie a P2 che ha la funzione di regolare lo sfasamento di IC1b rispetto a IC1a.

Il potenziometro doppio P5-P7 posto in uscita ad IC1a e IC1b ha la funzione di regolare l'ampiezza dell'onda da mandare in ingresso ai due amplificatori finali IC2 ed IC3.

I due trimmer P8-P9, posti in ingresso ai due amplificatori finali (IC2 ed IC3) hanno invece la funzione di equilibrare la sensibilità dei circuiti amplificatori. La taratura deve purtroppo essere eseguita con l'ausilio dell'oscilloscopio e deve essere fatta in maniera tale che le ampiezze in uscita ai due amplificatori siano perfettamente identiche ed indistorte. Questa è l'unica ma necessaria taratura da fare. Sulla funzione di IC2 ed IC3 non mi dilungo oltre, trattandosi di due classici amplificatori finali in configurazione a ponte.

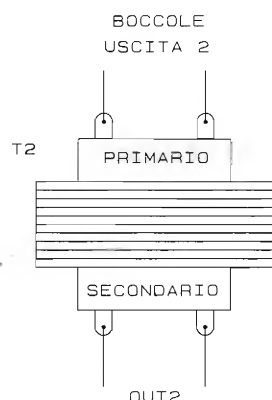
Chiudendo il deviatore S1 diventano attivi i due oscillatori ad onda quadra IC1c ed IC1d. Il loro funzionamento così si spiega quando all'uscita del generatore ad onda quadra (IC1c-IC1d) è presente la semionda positiva (uscita alla massima tensione) l'oscillatore sinusoidale rimane bloccato (IC1a-b).

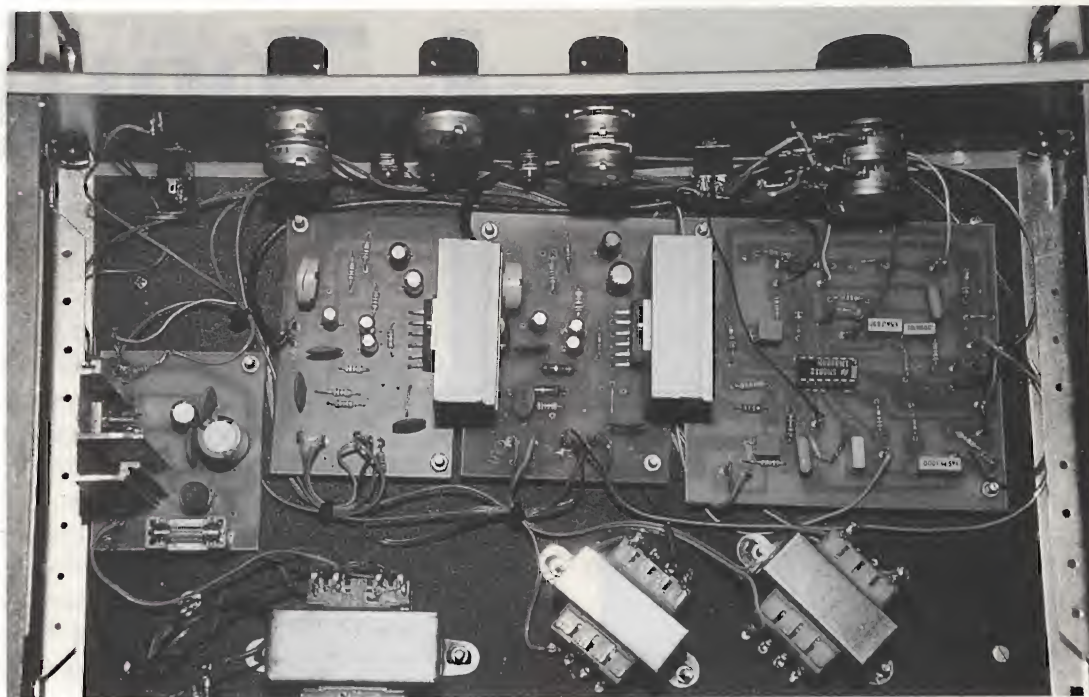
Quando all'uscita del generatore ad onda quadra è, invece, presente la semionda negativa (uscita a 0) l'oscillatore sinusoidale è in funzione.

L'onda sinusoidale, in pratica, si accende e si spegne alla frequenza dell'oscillatore di controllo.

Il dimensionamento usato permette una regolazione dei tempi di pausa tra 10 ms e 2s, agendo semplicemente sul doppio potenziometro P4-P6.

Il circuito va alimentato con una tensione continua compresa tra i 12 ed i 18 volt. È consigliabile fare uso di alimentazione a pile, utilizzando, per esempio, delle pile ricaricabili al





Nichel-Cadmio del tipo torcia C/4000 mA, oppure 1/2 torcia C/2000 mA. Anche se il prototipo è stato realizzato con alimentazione a rete e le uscite sono isolate dal resto del circuito attraverso i trasformatori elevatori/isolatori, sconsiglio caldamente l'utilizzazione di alimentazione che faccia uso della rete domestica.

L'assorbimento del circuito non è dei più contenuti; esso assorbe circa 50mA per sezione finale a vuoto e circa 60/70mA sotto carico (terapia in atto). Per evitare quindi un inutile consumo di energia (batterie) sia sul circuito stampato, sia sul frontale del mobile, è possibile escludere l'uscita n°2 semplicemente non alimentandola. Infatti per la terapia di Kotz è utilizzata una sola uscita e pertanto è possibile spegnere l'altra uscita non utilizzata.

La terapia

Il campo d'intervento medico dello strumento in esame non si discosta sensibilmente da un qualsiasi apparecchio per Elettroagopuntura. Sono quindi valide tutte le indicazioni terapeutiche che il sottoscritto ha fornito negli articoli già pubblicati a proposito della terapia elettrica. Sintetizzando, le maggiori applicazioni mediche sono comunque le seguenti:

- Dolori post-traumatici muscolari o articolari;

- Dolori a carico di cicatrici da intervento chirurgico;
- monconi d'amputazione;
- artriti e periartriti acute e sub-acute;
- artralgie croniche;
- nevralgie e irritazioni radicolari (lombalgie, sciatalgie, cervicobrachialgie, nevralgia del trigemino);
- tenosinoviti;
- epicondiliti ed epicotrocleiti;
- torcicollo;
- stimolazione dei muscoli denervati in cui si prevedano concrete possibilità di reinnervazione (paralisi periferiche in cui resta integro il corpo cellulare ed il tronco principale del motoneurone);
- paralisi funzionali da non uso (dopo prolungate immobilizzazioni, per inibizione da dolore, in seguito a malattie debilitanti o che comunque richiedono un prolungato riposo a letto);
- nei trapianti muscolari;
- nelle neuroaprassie (neuriti, polineuriti).

Bibliografia

Manuale di terapia fisica; C. Menarini, M. Menarini. Aulo Gaggio Editore Bologna.

Linear Databook 3; National Semiconductor Corporation.

RESPONSE
VHF-FM
53 MHz - 3 Ch

ZODIAC[®]



MICROVOX
VHF-FM
49 MHz - 1 Ch

Ricetrasmittitori a "**mani libere**" per brevi distanze.

Consentono un ottimo collegamento in VHF-FM a 49 MHz (**MICROVOX**) e 53 MHz (**RESPONSE**).

Possono essere utilizzati sul lavoro (durante la posa e l'orientamento di antenne, durante operazioni di rilevamento del terreno, in cantieri edili, ecc.), oppure nel tempo libero (vela, motociclismo, canottaggio, sci, ecc.). Dotati di **auricolare**, **microfono** e **circuito vox** disinseribile.

Reparto RADIOCOMUNICAZIONI

Via P.Colletta, 37 - Tel. (02) 5794241 - Telex Melkio I 320321 - Telefax (02) 55181914



«BC-TIME» Giornale del radioascolto

Alfredo Gallerati (1BCLAT031)



BC-TIME si occupa di Radioascolto BCL e si rivolge ai neofiti come ai più incalliti. Tutti, infatti, troveranno stimolanti motivi di crescita in questo hobby dal fascino sempre più... ricercato. Ampio spazio viene dedicato alle ultimissime, aggiornate notizie per il nostro angolo INFO. Ne consegue un appassionato suggerimento per tutti: su queste pagine troverete pane per i vostri denti! *Non perdetevi nessun numero!* Proposte, suggerimenti e richieste sono da inviare a: «BC TIME» c/o Elettronica FLASH - via Fattori 3 - 40133 Bologna.

Il rapporto d'ascolto

«Rapporto d'ascolto» è l'equivalente della cartolina QSL per gli OM.

Il suo peso nella nostra attività sarà sempre direttamente proporzionale al grado di professionalità che, proprio tramite metodi e finalità nella impostazione di un rapporto d'ascolto, acquisiremo con l'esperienza. La paziente, accorta ed abile stesura di un rapporto d'ascolto ravviva la tenace passione di un BCL nella non sempre facile... caccia alla conferma (QSL). È qui che molti si arrendono... a volte fino all'abbandono di questa affascinante attività. Invece è proprio qui la chiave per saltare questo e veleggiare sicuri verso porti sempre più lontani: il vero

DX! Dopo aver ascoltato ed identificato, con esattezza, una stazione, è necessario sapere ed avere ben presente... come si prepara un rapporto d'ascolto. Su quale tipo di carta redigere il nostro rapporto di ascolto? C'è un modulo tipo? Come si compila? Come va spedito? Primo consiglio: scegliete ma... non improvvisate! Sui tavoli delle Redazioni del servizio estero,

dove generalmente sono destinati i nostri rapporti d'ascolto, arrivano spesso rapporti stilati su improvvisati foglietti «volanti», o addirittura su carta da pacchi. E pensare che il rapporto d'ascolto è il primo biglietto da visita per un BCL nei riguardi dei responsabili della stazione BC che dovranno poi prenderlo in esame. Attenti allora ad alcuni semplici, ma preziosi suggerimenti che ora vi passo!

Se, soprattutto i neofiti, volessero usare dei fogli bianchi di semplice carta ad lettera, oppure fogli protocollo, badino che siano presentabili, ovvero puliti, ben schematizzati e stilati in linguaggio chiaro e comprensibile, quale che sia la lingua usata. Non usare pennarelli o stilografiche!

Tuttavia, l'uso di rapporti d'ascolto «autocostruiti» artigianalmente, sia per esigenze di funzionalità nella loro verifica da parte delle stazioni destinatarie, sia per praticità nell'uso da parte del BCL, è stato ormai superato dall'uso di moduli prestampati e pressoché unificati, facilmente reperibili presso Associazioni o Gruppi di radioascolto e spesso forniti gratuitamente dalle stesse emittenti (Radio Corea, Radio Australia, Radio Budapest ecc.).

L'utilizzo del modulo prestampato, più presentabile graficamente, rimane preferenziale per noi BCL e sempre gradito alle emittenti, giacché tende a

RADIO AUSTRIA INTERNATIONAL

A-1136 Wien, Austria/Europe

Shortwave Reception Report

Receiver:	Receiving Loc:
Ant:	at home <input type="checkbox"/> outward <input type="checkbox"/>

RADIO AUSTRIA



INTERNATIONAL

Date	Time UTC	Frequency kHz	Report			Interfering station			Programme / Remarks
			S	I	O	-5 kHz	0	+5 kHz	

snellire i tempi di verifica dei verificatori delle stazioni BC. Ma quali che siano forma e dimensioni, un buon rapporto d'ascolto sarà *obiettivo ed analitico*, fornendo cioè una serie d'informazioni tecniche riferite ai seguenti elementi:

- a) effettiva qualità del segnale ricevuto;
- b) condizioni geografiche e tecniche della ricezione;
- c) sintetici giudizi sul contenuto delle trasmissioni ascoltate;
- d) osservazione d'ascolto di una stessa emittente parametrata a frequenze, orari e giorni diversi.

Non dimenticate che le emittenti BC (e non solo queste) usano «ringraziare» i BCL che segnalano l'avvenuto ascolto dei propri programmi, con materiale diverso, QSL, lettera di conferma, schedule.

Le emittenti che hanno più «a cuore» il rapporto con noi BCL, rispondono più generosamente

allegando alla QSL anche variopinte bandierine, adesivi, distintivi, dépliants turistici, stampati sulla cultura del proprio Paese.

Nella preparazione e stesura del rapporto d'ascolto, elemento dominante è il «codice di valutazione», che esprime i valori componenti un segnale in ricezione.

A tutti gioverà ricordare che un uso puntuale, corretto ed analitico del codice di valutazione è la chiave giusta per accreditarsi una conferma.

Molti si chiedono spesso: quale codice di valutazione usare? Altri si chiedono: è corretto usare il codice RST in uso per i radioamatori? Per valutare segnali di emittenti BC non è idoneo l'uso del codice RST.

Per esprimere una corretta ed obiettiva valutazione dei segnali che ci interessano esiste una scala composta da 8 diversi parametri identificabili come «SINPFEMO».

Ma esigenze di praticità e funzionalità hanno derivato altri codici di taglio tecnico semplice ed efficace. Molti di voi hanno già sentito parlare di «SINPO», «SINFO» e «SIO».

Nel codice SIO, la componente «I» esprime ogni tipo di interferenza (atmosfera, propagativa ecc.); come si vede è riduttivo e pertanto sconsigliato.


Più analitici e mirati sono invece i rimanenti «SINPO» e «SINFO», differenziati solo nel quarto parametro che nel SINPO (P) esprime il valore del disturbo propagativo, mentre nel SINFO (F) esprime il valore della frequenza di evanescenza.

Preferenzialmente usiamo il codice «SINPO» che troverete utilizzato anche nei moduli prestampati e distribuiti a cura delle stesse emittenti. Vi saranno inviati, in molti casi, non appena vi farete avanti col vostro prossimo rapporto di ascolto.

Ci chiediamo ora: come compilare il «codice di valutazione»? Per esigenze di spazio, affido l'esplicazione di ciascun parametro dei cinque indici della scala, alla tabella che più avanti presento.

Questa tabella vale sia per chi preferisce il codice «SINPO» (come me) sia per chi predilige il «SINFO».

GRUPPO RADIO ITALIA
ALFA TANGO
INTERNATIONAL DX GROUP
B.C.L. DIVISION



Please reply to: ☐

RECEPTION REPORT FROM ALFA TANGO MEMBER

To radio station _____ 19

Dear Sirs,

I had the great pleasure of hearing your station _____ 19
 in your transmission to _____ on _____ kHz on the _____ of _____ 19
 from _____ to _____ hours GMT, that is on the _____ of _____ 19
 from _____ to _____ hours your local time.

My receiving location: _____

My receiving area: City / Suburb / Village / Rural / _____

Interferences noted:

Station interference from lower frequency: _____

Station interference on the same frequency: _____

Station interference from higher frequency: _____

The disturbances were permanent / frequent / rare _____

Atmospheric noise noted from: Local thunderstorms / general high / low static noise level.

General reception conditions from your area that day: Very good / normal / poor.

Signal strength of other stations in your area in the same metreband on the same day: _____

Receiving equipment:


I used a domestic / portable / communications receiver of _____
 manufacture made in 19____ with tubes / transistors, and an outdoor / indoor antenna,
 type _____, with a length of _____ metres, placed _____ metres above the ground with
 the direction _____

Details of your programme, proving that I really heard your station:

Language broadcast: _____

Time GMT	Programme details	SINPO

Personal information _____



If the details in this report are found to correspond with your log, I would appreciate very much to receive your verification card or other confirmation. Such a document would also serve as a nice remembrance of this contact with your station. I trust that this report will be useful to your technical department.

Best wishes to all of you Sincerely yours,

Codice	S	I	N	P	F	O
Valutazione	Intensità del segnale	Interferenza	Disturbo atmosferico	Disturbo propagazione	Evanescenza generale	Risultato
5	eccellente	nulla	nullo	nullo	nessuna	eccellente
4	forte	leggera	leggero	leggero	leggera	buono
3	discreta	moderata	moderato	moderato	moderata	discreto
2	debole	forte	forte	forte	rapida	cattivo
1	appena udibile	fortissima	fortissimo	fortissimo	molto rapida	non usabile

Tabella dei codici SINPO e SINFO

QSL/BOX

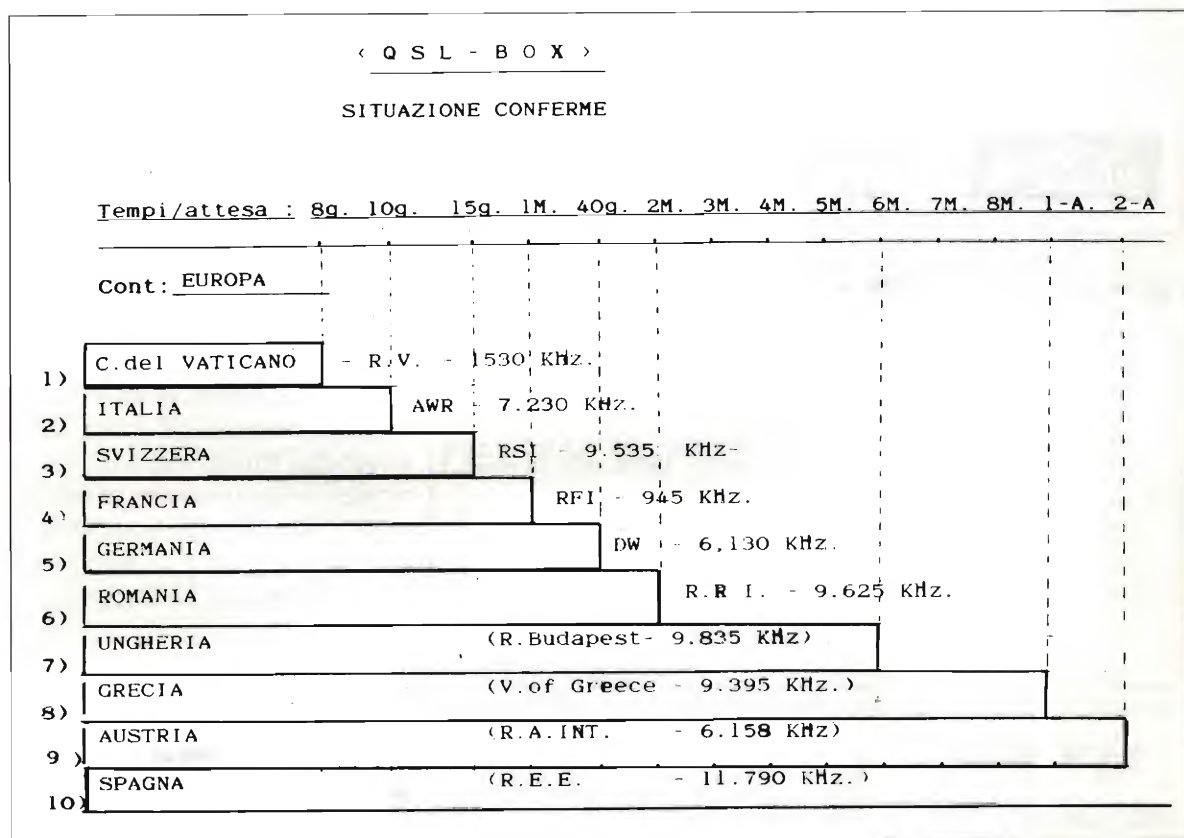
Sappiamo quanto la QSL o lettera di conferma, sia croce e delizia del BCL, che spesso deve inseguire una QSL come un... sogno! Ho visto non pochi BCL, per lo più neofiti, spesso arrendersi amareggiati per aver inviato tre o quattro rapporti d'ascolto, nessuno dei quali è stato, ahimè, regolarmente confermato. Costoro mi scuseranno se dico che... sono evidentemente ingenui, giacché stentano a cogliere, pure in una tardata o mancata conferma QSL, un momento di stimolo e di crescita.

Cominciamo allora la nostra panoramica su ciascun continente, prodotta secondo dati internazionali aggiornati pervenuti non più di 40 giorni prima della data in cui li presento.

La statistica sarà sottoposta a verifica/aggiornamento cui voi stessi, amici lettori, potrete contribuire inviando copie delle QSL ricevute da qualsiasi stazione BC, al recapito di «BC TIME».

Situazione conferme**Europa**

Abbastanza accettabile la situazione confer-



Si registrano tempi medi di 60 giorni che toccano punte di 2 anni e 7 mesi come nel caso di «Africa No. 1» dal Gabon. Dal continente nero segnalo attive con conferma: Madeira, Swaziland, Zambia, Mali, Nigeria, Seychelles(!)... Sud Africa. Lasciamoci tentare!...

L'emittente «BFBS» al momento si segnala ai primi posti della statistica del nostro osservatorio. Contenuti entro un mese anche i tempi di stazioni di: Hong-Kong, Indonesia e Turchia. Si

Al momento si registra una concentrazione di stazioni attive per conferma in Sud-America con tempi/attesa inferiori a 60 giorni. Solo alcune sta-

[illegible]

Remarks on program content:	Date:
-----------------------------	-------



„DX-ing, the scientific hobby
for better world communication,
friendship and good will
between the peoples of the World...”

SHORT WAVE RECEIVING STATION-OFFICIAL MONITOR OF RADIO BUDAPEST

Reception Report to Radio:

broadcast to

[illegible]

Receiver:

Antenna:

If this report is correct,
please your verification,
OSL-card

GOOD TRANSMITTING. DXs AND 73s from:

QRA:

Alfredo Gallerati
P. O. BOX 21
70051 BARLETTA
ITALY

zioni del Centro-America (Messico) presentano tempi/attesa da 20 a 30 giorni. Nella fascia Nord-America il più alto numero di stazioni attive (QSL) è presente negli USA e tra queste, non poche sono quelle religiose!

Lungo la fascia centrale di quest'area sono situati 28 Paesi. Ma la situazione, a tutto febbraio '92, non registra un gran numero di stazioni attive. Se si esclude qualche caso non frequente, i tempi/attesa sono in media superiori a 60 giorni.

È tutto per questo numero di QSL/BOX, importante appuntamento per tenere sotto verifica il vostro traffico di rapporti d'ascolto. Intanto... non mancate al prossimo appuntamento! E ottimi DX! _____

RECENSIONE LIBRI

Redazionale

TITOLO: Guida del radio collezionista
AUTORE: Enrico Tedeschi
EDITORE: Museo della radiofonia - Roma
MISURA: formato UNI A4 (cm. 21 x 29,7)
PAGINE: 146
ILLUSTRAZIONI: 319
PREZZO: £. 14.000 + £. 4.000 per spese postali



Collezionare radio antiche non è soltanto ammassare una certa quantità di apparecchi senza ordine o ragione. Gli apparecchi sono soltanto degli oggetti inanimati che prendono vita soltanto se c'è qualcuno che li usa e li apprezza. Una radio vale solo se qualcuno al di fuori di essa si interessa alla sua storia ed alla sua costruzione, la accende ed ascolta le sue trasmissioni e provvede a ripararla e restaurarla quando ce ne dovesse essere bisogno.

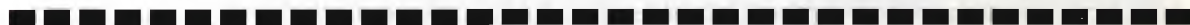
In questo volume il collezionista troverà molte informazioni utili che lo aiuteranno a reperire, riconoscere, restaurare e razionalizzare la sua collezione di antiche radio. Ben 319 illustrazioni (una media di due a pagina!) sono solo un aspetto di questo volume che cerca soprattutto di essere pratico e di fornire informazioni che contribuiranno veramente a rendere questo passatempo una

attività culturale più interessante e proficua.

Enrico Tedeschi (52 anni), l'autore, sostiene di essere stato costretto a pubblicare questo libro perché non è riuscito a trovare nessun testo che, neanche lontanamente, si avvicinasse a quello che avrebbe voluto che esistesse sul mercato quando ha cominciato a cercare di razionalizzare la sua collezione.

E così dopo due anni di ricerche si è scritto, composto, montato, stampato ed allestito il libro da solo e lo distribuisce per corrispondenza in tutta Italia, al modico prezzo di £. 14.000 + £. 4.000 per spedizione.

Il libro è reperibile presso il Museo della Radiofonia in via di Acilia 242 - 00125 Roma, oppure telefonicamente c/o Associazione ALTER telefono (06) 52.356.085 - Fax (06) 52.35.45.95





TELEX hy-gain

Per i 2 metri

Queste antenne sono provviste dell'esclusivo BETA MATCH per un eccezionale F/B ratio ed il massimo guadagno:

28 FM = 14 dB 214 FM = 15,8 dB



28FM

8 elementi - 3,40 mt.

milag elettronica srl I2YD I2LAG

VIA COMELICO 10 - 20135 MILANO

TEL. 5454-744 / 5518-9075 - FAX 5518-1441

214 FM

14 elementi - 4,70 mt.

SIRIO[®]

antenne



DISTRIBUTORE
ESCLUSIVO
PER L'ITALIA

-7-



...ANCHE COSÌ PURCHÉ SIA UNA **SIRIO!!**
"IL PIACERE DA COMUNICARE"
 IN OGNI SITUAZIONE ...
 (...)

PREAMPLI A BASSO RUMORE PER TELEFONI CORDLESS A LUNGA PORTATA

Giuseppe Luca Radatti, IW5BRM

In questo articolo viene descritta la realizzazione di un semplice, ma allo stesso tempo funzionale, preamplificatore per radiotelefoni cordless a lunga portata operanti sulla gamma 46/72 MHz.

Negli altri paesi del mondo, il fenomeno dei radiotelefoni cordless a lungo raggio, definiti ironicamente da molti il cellulare dei poveri, ha, ovviamente in rapporto al bacino di utenza potenziale, una diffusione notevolmente inferiore a quella che ha in Italia.

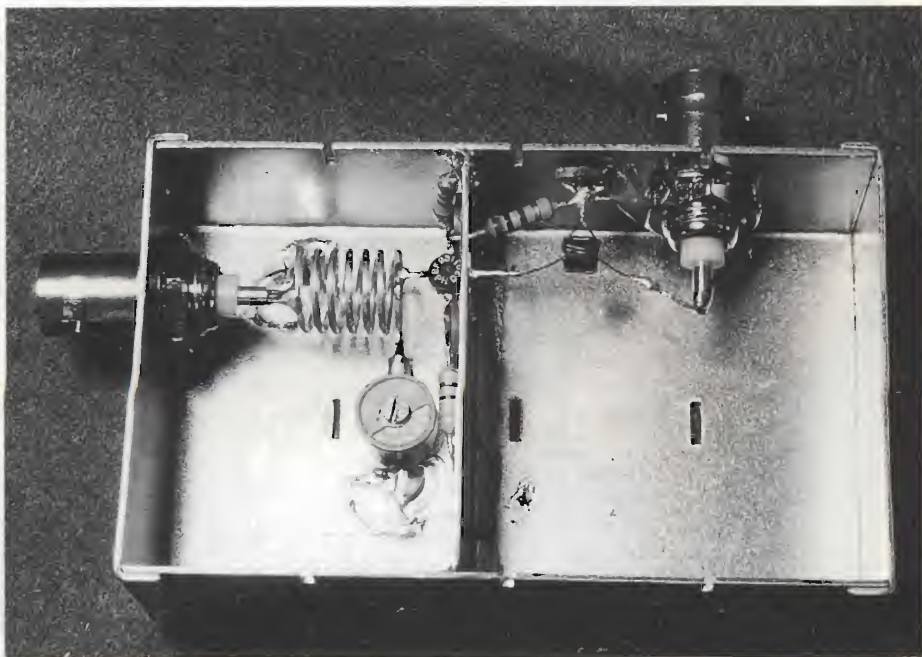
Probabilmente la causa di questo è da ricercarsi nel fatto che nel nostro paese, purtroppo, esistono veri e propri monopoli delle comunicazioni come, ad esempio, quello esercitato dalla SIP per quanto riguarda le comunicazioni telefoniche e, ovviamente, anche quelle radiotelefoniche.

Monopolio, si sa, vuol dire fare quello che si vuole e, così, il povero signor Rossi, che ha veramente bisogno di un radiotelefono, ma non può permettersi non tanto la spesa iniziale, quanto, soprattutto, le assurde tariffe di un cellulare (oltretutto adesso gravate dalla nuova tassa imposta dallo Stato), ripiega sul cordless a lunga portata collegato al telefono di casa o dell'ufficio.

Non accontentandosi poi, della modesta area coperta da questi te-

lefonici (spesso inferiore a 2-3 km), visto che l'appetito viene mangiando, ecco che ricorre ad amplificatori lineari, sempre più potenti, e fonte sempre più pericolosa di disturbi e/o interferenze con altri servizi.

Tutto questo, ovviamente, nel bel mezzo dell'illegalità in quanto, si sa, se i piccoli cordless da appartamento, ossia quelli la cui portata non supera i 50/100 mt, sono innocui e, diciamo, tollerati, i loro fratelli più potenti, e quindi più pericolosi, non lo sono affatto, anzi, sono spesso oggetto di caccia da parte dell'Escopost e persecuzioni (per lo sfortunato proprietario) con multe che, spesso, sono veramente salate.



In questa corsa alla potenza per aumentare la portata e rendere il cordless più simile al cellulare, arriva un certo punto in cui al Sig. Rossi, per evidenti motivi di propagazione, a lui sconosciuti e, purtroppo, volutamente trascurati dai rivenditori che, si sa, cercano sempre e solo di vendere, non serve più a nulla aumentare la potenza tranne che ad aumentare i disturbi e le interferenze ad altri servizi, a parte, ovviamente, rimpinguare le tasche del rivenditore e, per il famoso principio della complementarità, vuotare quelle del signor Rossi.

Provando in laboratorio numerosi cordless a lunga portata ricevuti in riparazione da alcuni amici, ho potuto verificare che, in oltre il 90-95% dei casi, la figura di rumore dello stadio ricevente a 72 MHz (ossia quello che riceve il segnale trasmesso dal portatile) è raramente inferiore ai 10-12 dB.

Cifre di rumore così alte non consentono una regolare ricezione dei segnali che siano almeno 12-13 dB superiori al rumore termico alla frequenza operativa.

Con queste premesse, generalmente, l'unica cosa da fare, per migliorare ancora le performances del sistema, è dotare l'unità base di un preamplificatore d'antenna che, abbassando notevolmente la figura di rumore della catena ricevente,

permetta la ricezione, entro certi limiti, dei deboli segnali trasmessi dall'unità portatile.

Alcuni mesi fa, un amico, esponendomi questo problema, mi aveva chiesto se era possibile realizzare, con poca spesa, un preamplificatore d'antenna per il suo cordless operante a 72,150 MHz.

Quasi per scherzo, è venuto fuori l'oggetto descritto in questo articolo.

Il preamplificatore che verrà descritto tra poco, deve essere collegato, immediatamente a ridosso dell'antenna ricevente a 72 MHz, nei telefoni la cui unità base prevede il collegamento a due diverse antenne.

Qualora il cordless a cui si desidera abbinare questo preamplificatore possieda un solo ingresso di antenna utilizzato sia per la ricezione che per la trasmissione, allora, questo progetto non potrà essere utilizzato a meno di inserirlo, internamente all'unità, subito a valle del Diplexer.

Questa operazione, tuttavia, non è estremamente facile da eseguire e, specialmente se fatta da mani inesperte, può provocare guai.

La maggior parte dei cordless ad alta potenza, fortunatamente, rientra nella prima categoria.

Ritorniamo, pertanto, al nostro preamplificatore. Lo schema elettrico è visibile nella figura 1.

Si tratta del classico stadio impiegante un

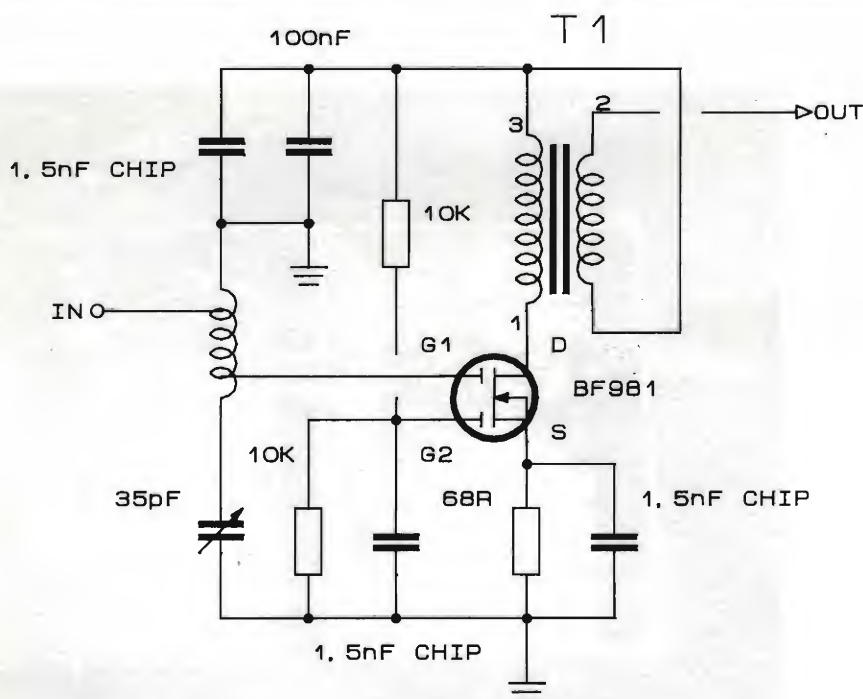


figura 1 - Schema elettrico

Mosfet a basso rumore di tipo BF981 prodotto dalla PHILIPS.

Il Mosfet lavora secondo la classica configurazione circuitale con Source a massa, ingresso accordato sul GATE1 e uscita aperiodica sul Drain.

Alla frequenza di 72,15 MHz, il dispositivo utilizzato in questo circuito, guadagna circa 15-18 dB che possono salire ad oltre 25 se, oltre al GATE1, si accorda anche il Drain.

Una simile operazione, tuttavia, sebbene possibile, è da considerarsi molto pericolosa, oltre che inutile, in quanto, facendo guadagnare così tanto il Mosfet, oltre a ridurre i buoni parametri di intermodulazione in presenza di segnali forti, si corre il rischio di incorrere in autoscillazioni.

Il segnale applicato al connettore di ingresso, viene applicato direttamente alla presa sulla bobina che, insieme al trimmer capacitivo da 35 pF, costituisce il circuito accordato di ingresso.

Ad un'altra presa sulla bobina, molto vicina al punto di unione con il trimmer capacitivo di accordo, si collega direttamente il GATE1 del Mosfet.

Questa configurazione circuitale permette di avere il GATE del FET sempre costantemente a potenziale di massa e, quindi, garantisce una ottima protezione del dispositivo contro l'elettricità

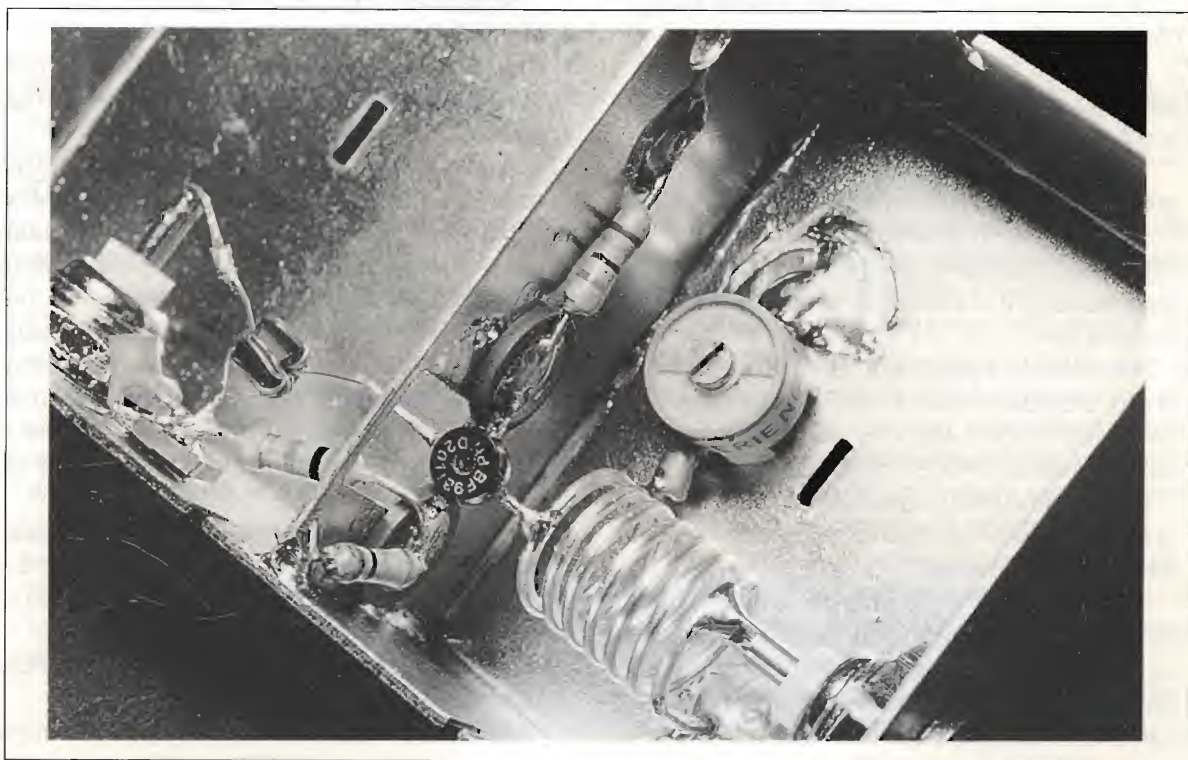
statica di origine atmosferica, pericolo sempre in agguato, questo, specie se non si adoperano antenne fisicamente a massa.

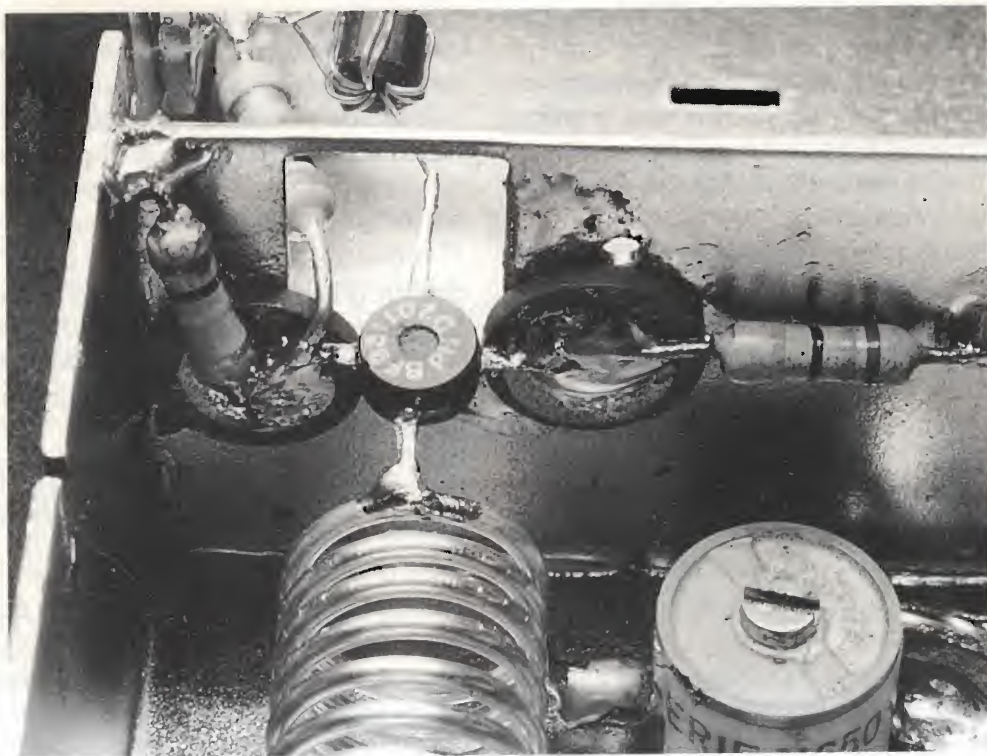
Il source è connesso a massa per la RF attraverso il condensatore chip di bypass da 1500 pF, mentre lo è per la corrente continua attraverso la resistenza da 68 Ω che limita la corrente di DRAIN.

Il GATE2, anch'esso freddo per la radiofrequenza, grazie al condensatore chip da 1500 pF connesso verso massa, è polarizzato intorno a circa 6V e regola la corrente di DRAIN intorno a 7-8 mA, valore questo a cui, il dispositivo utilizzato, presenta la minor figura di rumore.

Il DRAIN del FET è connesso ad un circuito adattatore di impedenza a larga banda realizzato attorno al trasformatore in ferrite T1, il quale provvede anche, assieme ad altri due condensatori di bypass, di cui uno chip, ad estrarre la tensione di alimentazione inviata dal basso attraverso il cavo coassiale di discesa dalla quale, con la rete costituita dalle due resistenze da 10 k Ω , viene ricavata la tensione di polarizzazione per il GATE2 del FET.

Il DRAIN del MOSFET viene, pertanto, alimentato direttamente dalla tensione inviata dall'unità base attraverso il cavo di discesa.





Realizzazione pratica

Tutto il circuito è montato in aria in un contenitore per RF TEK0 mod 372.

Il montaggio completo è visibile nella fotografia di figura 2.

Per prima cosa occorre fissare alla scatola il lamierino di separazione saldandolo lungo tutto il suo perimetro.

Il lamierino, su un lato, possiede un foro rettangolare, che viene sfruttato per alloggiare il MOSFET.

Trovandosi, in questo modo, il GATE1 e il DRAIN, perfettamente separati tra di loro, i rischi di autooscillazioni o instabilità sono ridotti praticamente a zero.

Mediante un saldatore di media potenza (100 W circa), si saldano, quindi, ai lati del foro rettangolare, i due condensatori chip relativi al bypass RF dei terminali di GATE2 e SOURCE.

Saldando questi condensatori occorre prestare molta attenzione in quanto essi hanno una certa tendenza a spezzarsi.

Un procedimento corretto per la loro saldatura consiste nel depositare un poco di stagno sul lamierino, quindi, dopo aver appoggiato il condensatore nella giusta posizione, si riscalda nuovamente il lamierino dal lato inferiore fino a far

fondere lo stagno, attendendo qualche secondo, per fare in modo che quest'ultimo si distribuisca in maniera uniforme.

Per saldare il terzo condensatore chip, potrà essere adottato lo stesso procedimento.

Successivamente, ovviamente dopo aver praticato i fori nel contenitore, si potranno fissare i due connettori di ingresso/uscita di tipo BNC.

Personalmente ho adoperato connettori BNC in quanto sufficientemente piccoli e sicuri anche per una eventuale installazione all'esterno, tuttavia, si può impiegare allo scopo un qualsiasi altro connettore ivi inclusi i soliti PL259 anche se, per ovvie ragioni, non mi sento proprio di consigliarli.

L'induttanza di accordo di ingresso è realizzata avvolgendo su una punta da trapano da 8 mm, con filo di rame argentato da 1 mm, 7 spire e spaziando, poi, l'avvolgimento, fino ad avere un solenoide lungo circa 15-16 mm.

Di questo, un capo viene connesso a massa, dalla parte del connettore, mentre l'altro andrà a collegarsi al lato caldo del trimmer capacitivo di accordo.

A circa metà spira dal lato massa, verrà saldato, direttamente, il connettore di ingresso.

Allo stesso modo, dalla parte opposta, verrà

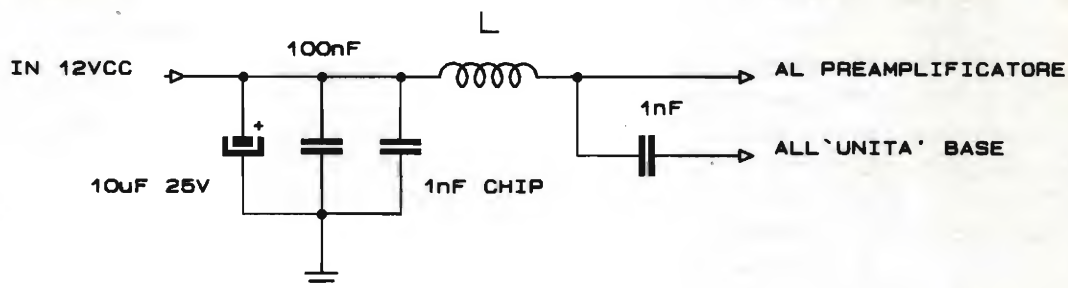


figura 3 - L = 25 spire di rame smaltato 0,5 mm avvolte compatte su \varnothing 6 mm

saldato il terminale di GATE1 del FET.

Le macrofotografie, dovrebbero fugare ogni eventuale dubbio.

Il trasformatore a larga banda di uscita è realizzato avvolgendo in bifilare sopra una perlina di ferite, 4 spire di filo di rame smaltato da 0.3-0.4 mm.

Lo schema pratico di avvolgimento del trasformatore a larga banda è visibile nella figura 4.

Dei tre capi di questo trasformatore, uno andrà al connettore di uscita, un altro al terminale di DRAIN del FET, mentre quello centrale al condensatore chip di Bypass.

Anche in questo caso, le macrofotografie dovrebbero essere d'aiuto nella comprensione.

Al termine di questa operazione, il preamplificatore può dirsi concluso e si possono iniziare le operazioni di taratura.

Taratura

Per prima cosa occorre telealimentare il preampli.

La tensione di alimentazione deve essere di 12-15 V e la corrente assorbita si aggira sui 7-8 mA circa.

Generalmente, tutte le unità base dei cordless di un certo livello, hanno internamente un ponticello che, se collegato, permette di inviare lungo la linea di discesa una tensione di circa 12 V esplicitamente per la telealimentazione di un eventuale preampli.

Qualora l'unità base del telefono cordless a cui si desidera applicare il preamplificatore non offra questa possibilità, si potrà costruire la semplicissima interfaccia il cui schema è riportato in figura 3.

Torniamo, comunque, alla taratura.

Per questa operazione è indispensabile un

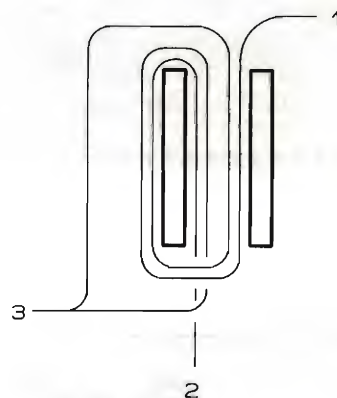


figura 4 - Nel disegno è stata rappresentata, per ragioni di semplicità una sola spira. Le spire avvolte nel nucleo, come indicato nel testo, devono essere quattro

cacciavite antiinduttivo.

Un generatore di segnali, se disponibile, agevolerebbe notevolmente le operazioni, tuttavia se ne può fare tranquillamente a meno.

Una volta collegato il preamplificatore, si verifica l'assorbimento che, abbiamo detto, deve essere di circa 7-8 mA (6-10 mA = limiti accettabili).

Qualora l'assorbimento si discostasse molto da questi valori, occorre ricontrollare il montaggio e, successivamente, provvedere alla sostituzione degli eventuali componenti difettosi.

Non mi dilungo a descrivere la procedura di taratura con il generatore di segnali in quanto, chi possiede questo costoso strumento sa sicuramente anche come adoperarlo.

Nel caso si adoperi il segnale del portatile, si accenderà quest'ultimo alla minima potenza (ma-

gari lo si allontana dal preamplificatore stesso mettendolo, ad esempio, in un'altra stanza, dopodiché, verificata l'assenza di instabilità, si regola, per mezzo del cacciavite antiinduttivo, il trimmer capacitivo, in modo da massimizzare l'intensità del segnale ricevuto (sullo S-Meter dell'unità base).

La regolazione del trimmer è molto sensibile ed abbastanza critica e deve essere effettuata con adeguata lentezza, provvedendo, man mano che ci si avvicina al punto ottimale, a ridurre l'emissione del portatile, magari, allontanandolo maggiormente dal preamplificatore stesso.

Terminata questa operazione, il contenitore del preamplificatore deve essere richiuso per mezzo dell'apposito coperchio con i bordi a molla.

Dal momento che l'effetto capacitivo prodotto dal coperchio del contenitore può spostare il punto di accordo dello stadio di ingresso, può essere utile praticare, nel coperchio stesso, un

piccolo foro e ritoccare la taratura a coperchio chiuso.

Con questo, le operazioni di taratura possono dirsi concluse.

Per ottenere i migliori risultati, questo preamplificatore, come già accennato in precedenza, deve essere montato il più vicino possibile all'antenna ricevente, specie se la discesa, come avviene in alcuni casi, è molto lunga.

Per montarlo all'esterno, può essere utile racchiudere il tutto in un secondo contenitore plastico di tipo stagno, quale, ad esempio, uno dei vari contenitori Fracarro per montaggio a palo serie ME reperibili ovunque a poche migliaia di lire.

Anche se, vista la semplicità del progetto, non dovrebbe essercene bisogno, rimango a disposizione, attraverso la redazione di tutti coloro che avessero necessità di chiarimenti e/o delucidazioni su quanto pubblicato.



ARTEL s.r.l.

Via Fanelli, 206/26 ang. G. Dorso
70125 BARI
Tel. 080/419988 - Fax 080/419341

Ricetrasmittitori - Videoregistrazione -
Telecamere - Computer - Hi-Fi -
Tv Color - Grandi elettrodomestici -
Videoproduzioni - Videoclub

.....

Icom - Yaesu - Kenwood - Standard -
JRC - President - Lafayette - CTE -
Diamond antenne e

- CORTESIA
- CONVENIENZA
- QUALITÀ
- ASSISTENZA TECNICA QUALIFICATA
- VASTA SUPERFICIE ESPOSITIVA
- PAGAMENTI RATEALI PERSONALIZZABILI
- POSSIBILITÀ DI PERMUTE

tante altre marche per radioamatori e CB.

Dal TEAM ARI - Radio Club «A. RIGHI» Casalecchio di Reno - BO «TODAY RADIO»

I BBS TELEFONICI

di IK4PLA, Corrado Contardi

(2ª parte)

La struttura del BBS

Le aree files

Per assicurare il servizio di banca dati, il BBS ha a disposizione una vasta zona di memoria di massa (un direttorio nel disco fisso del computer ospitante) per gestire un archivio in cui sono raccolti tutti i file disponibili all'utente.

Per essere più precisi questo archivio è formato da tanti file detti *file-archivio*, i quali sono raccolti e catalogati in aree di competenza corrispondenti ad altrettanti sottodirettori.

Un file-archivio non è altro che l'intero pacchetto di file di un certo programma applicativo che l'utente riceverà, dopo averlo debitamente richiesto, durante la connessione al BBS.

Questo file viene formato comprimendo con opportuni algoritmi di compattazione tutti i file di un pacchetto applicativo, riducendoli così ad uno solo. Con questo accorgimento si ottiene un notevole risparmio di spazio su disco, dal 30% al 60% secondo i casi, e si riduce di conseguenza anche il tempo di trasferimento via telefono, notoriamente pagato dall'utente.

La compattazione in un unico file-archivio di un insieme di file inerenti allo stesso programma risulta essere di estrema importanza per la sua diffusione in piena sicurezza, cioè senza correre il rischio di dimenticare parte dei file che compongono il pacchetto, e per la grande praticità di manipolazione e di trasmissione. Basti pensare che, se così non fosse, ogni pacchetto applicativo avrebbe bisogno di un apposito sottodirettorio per poterlo tenere separato dagli altri. Perciò un qualsiasi algoritmo di compattazione, purché efficiente e sicuro, è un ottimo strumento sia per i Sysop, che durante la manutenzione sono facilitati nel

tenere ordinate le aree files, sia per gli utenti, i quali oltre a risparmiare tempo, possono riconoscere dalla data e dal nome dell'archivio, che dovrebbe essere universalmente adottato, la versione più recente di un certo programma.

Inoltre il file-archivio può essere usato dagli autori di software come arma passiva contro i diffonditori di virus e di programmi troiani, dotandolo al momento della compattazione di un controllo di autenticità che avvertirà l'utente delle eventuali manipolazioni non autorizzate.

Unica raccomandazione per gli utenti è di decomprimere gli archivi con il programma di decompressione appropriato, facilmente riconoscibile dall'estensione del file-archivio (.ZIP, .ARJ, .LHZ, .ARC, .CPT, ecc.).

Il numero di aree che contengono gli archivi, il loro specifico argomento e la loro denominazione sono completamente a discrezione del Sysop e rispecchiano l'orientamento del BBS. Logicamente se il BBS è dedicato a macchine IBM compatibili troveremo poco o niente per l'Apple o il Mac come su un BBS a orientamento elettronico-radioamatoriale non troveremo lezioni di cucina.

Ad esempio su A.R.I. "Augusto Righi" BBS sono disponibili le seguenti aree files:

- A0... Nuovi upload non ancora verificati
- A1... File relativi a questo BBS e alla rete FidoNet
- A2... Nuovi upload già controllati
- A3... *** Area di scambio file tra utenti ***
- A4... Faccioni dei soci della Sezione



- A5... Testi e Note sulla Telematica
- A6... *** Indici e articoli di "Elettronica Flash" ***
- A7... Indici e articoli di "QRM e Dintorni"
(notiz. di sezione)
- A8... Testi, Bollettini e Notizie dalla nostra
sezione
- B1... IBM - Compattatori (ARC, ZIP, ecc.)
- B2... IBM - Utility varie (DOS)
- B3... IBM - Antivirus (Scanvirus, ecc.)
- B4... IBM - Programmi ed Utility di
comunicazione
- C1... HAM - Utility e programmi per la
telegrafia (CW)
- C2... HAM - Programmi per FAX e SSTV
- C3... HAM - Programmi di interess generale
- C4... HAM - News per Radioamatori
(Bollettini, ecc.)
- C5... HAM - Programmi per Packet Radio
- C6... HAM - Testi e programmi per Scanner
e SWL
- C7... HAM - Programmi per BBS in Packet
Radio
- C8... HAM - Programmi e sorgenti per NOS
- C9... HAM - Modifiche per i più diffusi
apparati
- CA... HAM - Broadcast e BCL, utilities varie
- CB... HAM - Utility per l'RTTY
- CC... HAM - Testi e programmi per satelliti
ed astronomia
- CD... HAM - Programmi controllo apparati
- CE... HAM - Programmi per la gestione del
LOG
- CF... HAM - Programmi per calcolo di antenne
- CG... HAM - Frequenze di vario interesse
- CH... ELE - Programmi per calcoli elettronici
- D1... SRC - Sorgenti (C, Pascal, Assembly,
Basic, ecc.)
- D2... GRP - Programmi per la Grafica
- D4... GRP - Immagini GIF dalla NASA !!!
- D5... DBS - Utility e Programmi per Data
Base (Clipper ecc.)
- D8... GEN - File generici non altrimenti
catalogabili
- D9... BBS - File per la gestione di un BBS
telefonico

Inutile dire che tutto il materiale che si può trovare nelle suddette aree è di "pubblico dominio" oppure distribuito con la formula "shareware".

Qualche parola è doveroso spendere, però, su questi requisiti che il software deve avere per essere depositato su un BBS.

Quando l'autore di un programma, o di un pacchetto applicativo anche molto complesso, rinuncia ai suoi diritti di proprietà pubblicando i codici sorgenti e rendendo libero a tutti l'uso, la modifica e la compilazione di tali sorgenti, il programma si dice di "pubblico dominio". Tuttavia, per evitare che qualcuno lucra con l'uso indebito all'interno di programmi commerciali, è comune diffondere il software di dominio pubblico con alcune clausole che ne consentono l'uso solo a patto che non se ne modifichi alcuna parte senza autorizzazione dell'autore o che limitano, quando questo sia possibile, l'uso solo all'interno di altri programmi di "pubblico dominio". Molto software *public domain* ad alto livello viene distribuito con una richiesta di registrazione o di una offerta di una modica cifra, da versare qualora il programma fosse stato di gradimento, per incentivare l'autore allo sviluppo di versioni sempre più complete e funzionali.

La formula "shareware" invece è più rigida e si basa sulla detenzione del diritto di proprietà dell'autore che concede l'uso del programma come se fosse una licenza e che quindi necessita di registrazione ufficiale. Questi programmi vengono inizialmente diffusi come quelli di "pubblico dominio" e poi, terminato un periodo di prova presso un utente, debbono necessariamente essere registrati per poter continuare il loro uso. Spesso lo "shareware" diventa completamente funzionale in tutte le sue caratteristiche solo con una "chiave di accesso" rilasciata dall'autore dietro pagamento della tassa d'uso.

Ritornando alle aree files, esse, come si è detto, sono raggruppamenti di file-archivio relativi ad un certo argomento, totalmente a discrezione del Sysop. Ad alimentare tali aree con software sempre nuovo ed aggiornato sono gli stessi Sysop e quegli utenti che, raggiunta una certa maturità telematica, collaborano all'ampliamento del BBS.

Esistono comunque delle reti telematiche ufficiali, come la PDN (Public Domain Network) e la ISN (Italian Shareware Network) e molte altre per software specifico, che diffondono esclusivamente software applicativo tramite i suoi nodi ufficiali.

Buona parte del software di dominio pubblico arriva dalla rete Internet, ottima fonte di materiale

ben alimentata dai programmatori americani. Non è comunque da sottovalutare il contributo dei programmatori italiani che, soprattutto in questi ultimi anni, hanno determinato in Italia e all'estero un'impennata della qualità del software PD, dando nel contempo popolarità ed un certo tipo di immagine al servizio telematico amatoriale italiano.

Le aree messaggi

Similarmente ai file, i messaggi sono anch'essi divisi in aree di competenza e possono avere accesso pubblico o privato. Le aree ad accesso pubblico sono dette *conferenze* proprio perché a tutti è possibile leggere i messaggi e le repliche di ognuno.

Per questo motivo certe aree pubbliche, ma con argomentazioni delicate, devono avere accesso protetto almeno in scrittura contro l'inesperienza degli utenti novizi e contro l'insolenza di persone maleducate. A differenza delle aree files, le quali possono anche non avere accesso protetto, le aree messaggi sono accessibili secondo il livello d'utenza, concesso sempre ad insindacabile giudizio del Sysop, che segue le regole dettate dalla *policy* adottata dal suo BBS.

Le aree messaggi aperte su un BBS indipendente sono quindi una sorta di bacheca sulla quale ogni utente "appende" il suo "foglietto".

Quando il BBS fa parte di una rete di BBS, nazionale o internazionale, i messaggi in ogni area vengono trasmessi nottetempo tra i nodi e si diffondono su tutto o su parte del territorio coperto, assicurando così anche il servizio di posta elettronica. Perciò diventa importante controllare l'accesso a determinate aree; ad esempio nelle conferenze a copertura internazionale è obbligatorio l'uso della lingua inglese.

Esistono quindi aree di tipo internazionale, nazionale, locale e anche particolari, le quali rimangono all'interno del BBS e vengono di solito usate dai Sysop e dai suoi collaboratori.

Prima di dare l'esatta descrizione di queste aree, ve-

diamo cos'è e come è strutturata la rete che trasporta i messaggi e li fa infine giungere a destinazione.

Le rete FidoNet

La rete Fido o FidoNet è una rete telematica di BBS, i nodi, che formano maglie estese praticamente in tutto il mondo. La terra perciò è divisa in 5 Zone, corrispondenti ai cinque continenti, numerate da 1 a 5. L'America, dove è nata FidoNet è la Zona 1, mentre l'Europa è la Zona 2.

Ogni Zona è suddivisa in Regioni, corrispondenti agli stati nazionali, e ogni Regione è ancora divisa in un certo numero di Net.

L'Italia che è la Regione 33 della Zona 2, è divisa in 5 Net, i quali sono solo parzialmente corrispondenti ad una suddivisione geografica.

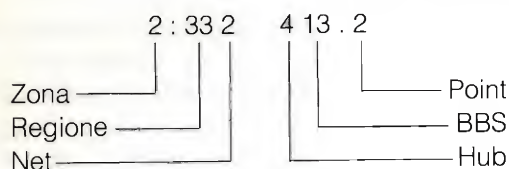
Infatti è previsto dalla policy FidoNet che all'interno della stessa Regione possa esistere un nodo appartenente ad un Net diverso da quello di sua competenza geografica. Il Net 1 risulta quindi essere grossomodo la Lombardia; il Net 2 l'Emilia-Romagna, Toscana e Liguria; il Net 3 le Tre Venezie; il Net 4 Piemonte e Val d'Aosta e il Net 5 il Centro e il Sud d'Italia.

A ogni Net, inoltre, fanno capo i BBS concentratori o Hub, che raccolgono e distribuiscono la posta di tutta un'area locale. L'Hub bolognese è denominato 400 ed è attualmente composto da una ventina di BBS. Infine alcuni utenti particolarmente fidati o meritevoli possono diventare estensioni del proprio BBS preferito assumendo il carattere di nodo vero e proprio. Questi nodi sono chiamati Point. A questo punto abbiamo tutti gli



...il nostro BBS

elementi per poter individuare un singolo utente-point con il suo numero di rete. Ad esempio il mio point su A.R.I. "Augusto righi" BBS avrà questo indirizzo:



Ogni nodo può così essere a conoscenza dell'esistenza di un altro, trovando il suo indirizzo nella *nodelist* (lista dei nodi), aggiornata periodicamente e automaticamente.

Le aree EchoMail e NetMail (matrix)

Dopo aver visto questa struttura, è più comprensibile il sistema di diffusione dei messaggi, i quali possono essere riservati al Point, al BBS, all'Hub, al Net, alla Region, alla Zone, oppure essere diffusi in tutto il mondo.

Le aree che comprendono messaggi a diffusione circolare vengono dette aree "EchoMail" per via del sistema di trasmissione che rimbalza da un BBS all'altro come una eco. Ogni area è perciò fedelmente riprodotta su tutti i BBS appartenenti alle sottoreti di competenza di quell'area, sempre che il Sysop decida di *linkarla*, cioè "attaccarla", a sua discrezione.

Ogni conferenza su qualsiasi tema può essere quindi tenuta in ambito locale, nazionale o internazionale e ognuna ha il suo curatore o "moderatore". Alcune aree EchoMail sono usate per il coordinamento della rete Fido, sono riservate ai Sysop e sono perciò obbligatorie per tutti quei BBS che intendono far parte della rete. Anche un certo tipo di area a carattere privato, la cosiddetta "Privat", è un'area EchoMail e può essere trovata su ogni BBS Fido. L'utente qui può indirizzare messaggi a qualsiasi altro utente, attualmente solo nell'ambito dell'Hub, avendo così la sicurezza che questo

leggerà il suo messaggio qualsiasi sia il BBS dove egli si collegherà la prossima volta.

Un sistema di posta elettronica più efficiente e potente dell'EchoMail è l'invio della posta indirizzata direttamente al nodo, utilizzando il numero di rete come in una matrice. In questo modo la posta NetMail o Matrix viene trasportata da un nodo all'altro della rete, lasciando traccia solo sui BBS su cui effettivamente è obbligata a passare per raggiungere il destinatario.

Attualmente questo sistema è utilizzato solo dai Sysop e dagli utenti-point che hanno un preciso indirizzo nella rete, ma può essere considerato un buon sostitutivo alla normale corrispondenza postale.

Su A.R.I. "Augusto Righi" BBS sono disponibili le seguenti aree messaggi:

- A0... *** Messaggi privati dal/al SysOp ***
- A1... Posta Privata tra i BBS bolognesi
- A2... M A T R I X (Posta diretta tra utenti)
- A3... Discorsi vari degli utenti Casalecchiesi
- A4... Coordinamento tra collaboratori dell' A.R.I. BBS
- A5... *** Linea diretta con ELETTRONICA FLASH ***
- A6... *** Mercatino radioamatoriale. Annunci economici ***
- A7... *** Consulenze varie per OM & SWL ***
- AA... Comunicazioni tecniche tra i point dei nodi 413 & 406
- AB... Logs & Messaggi di X_List
- B1... HUB - Messaggi generici fra i BBS di Bologna
- B2... HUB - QSO tra Radioamatori della zona 4
- B3... HUB - Problemi per MS-DOS e compatibili
- B4... HUB - Problemi per altri Computer (non MS-DOS)
- B5... HUB - Vari quesiti sulla programmazione
- B6... HUB - Nuovi files nei BBS bolognesi
- C1... HUB - L'Università a Bologna "La Dotta"
- C2... HUB - Chiacchiere e affini per bolognesi
- C3... HUB - Polemiche & insulti tra utenti di Bologna

Se sei interessato a diventare radioamatore o SWL, se vuoi entrare nell'universo delle radiocomunicazioni, contatta la sezione

A.R.I. "Augusto Righi" - P.O. Box 48 - 40033 Casalecchio di Reno.

Riceverai tutte le informazioni del caso.

Se poi hai un computer ed un modem puoi collegarti direttamente telefonando allo 051/590376

C4... HUB - Tutti sportivi nella nostra città !!!	F2... ITA - MSDOS Hardware e problemi legati ad esso
C5... HUB - Parliamo di cinema	F3... ITA - MSDOS Conferenza sul sistema operativo
D1... TA - Problematiche sulle telecomunicazioni	F4... ITA - UNIX Conferenza nazionale su UNIX e derivati
D2... ITA - Conferenza nazionale sull'Elettronica	F5... ITA - APPLE Il caro vecchio Apple][
D3... ITA - Conferenza sulle comunicazioni via radio	F6... ITA - Handheld, computer da palmo.
D4... ITA - Il radioascolto in Italia	G1... ITA - Problemi generici di programmazione
E1... ITA - Astri, Galassie, Quasar e Pulsar (Astronomia)	G2... ITA - Nuovi files nei BBS italiani
E2... ITA - Scienziati & non in Italia	G3... ITA - Programmazione in Turbo Pascal
E3... ITA - Fotografi & fotoamatori	GS... ITA - BBS Software News
E4... ITA - Appassionati di fumetti di ogni genere	GT... ITA - BBS Technical software support
E5... ITA - Applicazioni grafiche al computer e no	H1... NET - Hi-Fi, ossia l' "Alta Fedelta"
E6... ITA - Discussioni politiche	H2... NET - Squola e squolari emigliani
F1... ITA - MSDOS Applicazioni per questo sistema operativo	H3... NET - Science Fiction, nonché fantascienza !!!
	J1...NET - Novità soft per MS-DOS dai BBS emiliani

Non tutte le aree elencate sono disponibili automaticamente alla prima connessione. Lasciate un messaggio al Sysop che provvederà al più presto alla vostra abilitazione.

fine seconda parte

Come di consueto pubblichiamo il calendario delle varie gare che si svolgono nel mese di novembre.

Nessun commento ed auguro a tutti di fare dei buoni collegamenti.

Ricordate che siamo sempre a disposizione per eventuali chiarimenti oltre che presso la Redazione della Rivista e al nostro indirizzo (P.O. Box 48 - 40033 Casalecchio di Reno) anche in frequenza, prima o dopo la trasmissione dei nostri bollettini in RTTY:

domenica mattina h 08:00 UTC a 7037 kHz (±QRM)

martedì sera h 20:00 UTC a 3590 kHz (±QRM) ed infine tramite il BBS "ARI A. Righi-Elettronica Flash" chiamando il numero 051/590376.

73 de IK4BWC Franco

CALENDARIO CONTEST NOVEMBRE 1992

DATA	GMT/UTC	NOME	MODO	BANDA
7-8	14:00/14:00	MARCONI MEMORIAL DAY	CW	VHF 2 m
7-8	21:00/01:00	RSGB 160 m	CW	HF 160 m
7-8	12:00/24:00	Worked All Europe RTTY	RTTY	HF 80-10 m
7-8	12:00/12:00	OK DX Contest 1992	SSB/CW	HF 160-10 m
13-15	23:00/23:00	JAPAN International DX	SSB	HF 80-10 m
21-22	00:00/24:00	Oceania QRP	CW	HF 80-10 m
21-22	18:00/07:00	All Austria CW	CW	HF 80-10 m
28-29	00:00/24:00	CQ WORLD WIDE DX	CW	HF 160-10 m

ZODIAC**uniden****SUMMIT****PRESIDENT****cte**
INTERNATIONAL**MIDLAND****ALAN****Lafayette**

TUTTO PER IL CB



Inoltre disponiamo di: VASTA GAMMA DI ACCESSORI. ANTENNE, QUARZI DI SINTESI - COPPIE QUARZI - QUARZI PER MODIFICHE - TRANSISTORS GIAPPONESI - INTEGRATI GIAPPONESI - TUTTI I RICAMBI MIDLAND
Per ulteriori informazioni telefonateci, il nostro personale tecnico è a vostra disposizione.

Effettuiamo spedizioni in tutta Italia in c/assegno postale.

ELETRONICA
RUC

ELETRONICA snc

Via Jacopo da Mandra 28A-B - 42100 Reggio Emilia - Tel. 0522-516627

SUBWOOFER "TUBE" AMPLIFICATO PER AUTO

Marco Stopponi

La moderna tecnologia di impiantistica Hi Fi per automobile ha sperimentato con successo diffusori cilindrici di minime dimensioni per la gamma dei bassi; questi box sono particolarmente apprezzati nella sonorizzazione dei station-wagon e fuoristrada. Con questa realizzazione proponiamo ai lettori un "sub" autocostruibile amplificato di basso costo e con ottime caratteristiche.

Dati tecnici: riferiti a carichi di $2\Omega/14.4V_{cc}/100Hz$

Diffusore cilindrico per gamma bassa accordato in bass reflex attivo

Consumo: a vuoto = 150mA, massima potenza = 6A

Potenza musicale massima: 70W

Potenza continua THD 1% a 70Hz: 35W

Risposta in frequenza: 40 - 350 Hz $\pm 1dB$

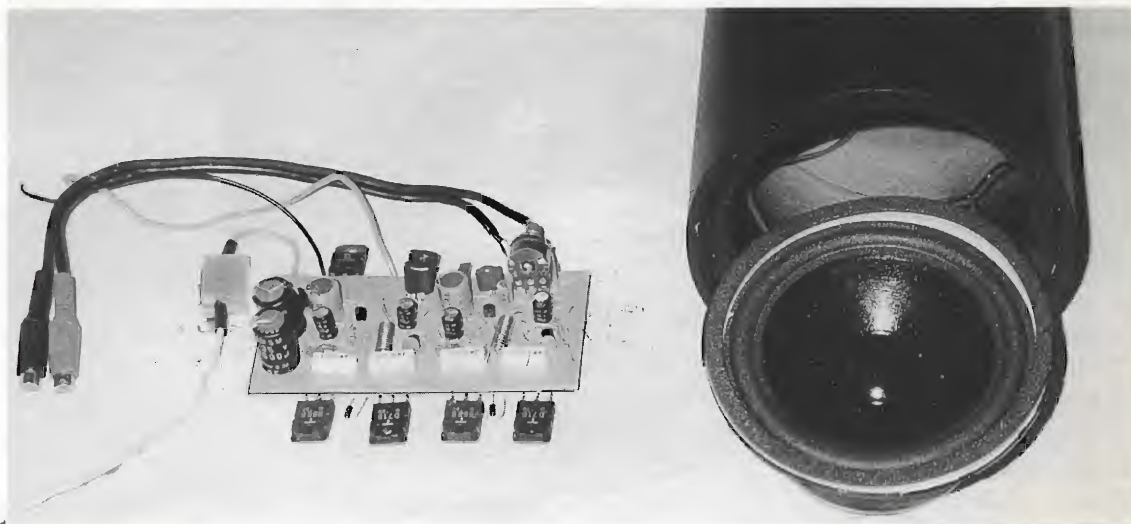
Rapporto S/N: migliore di 80dB

Protezione a termostato 8A

La realizzazione di cui ci accingiamo a parlare implica da parte dei lettori sia lavoro elettronico che assemblaggio meccanico: il primo riguarda la sezione elettronica attiva di amplificazione, il secondo invece la costruzione del "cabinet" del box diffusore. Esso è realizzato utilizzando tubi in ABS/ASA (Acrilonitrile/Butadiene/Acrilonitrile o Acrilonitrile/Butadiene/Stirolo), ovvero quei tubi arancione utilizzati per gli scarichi delle fognature per uso civile, assemblati

tra loro mediante giunti e collante apposito. Si realizzerà un cilindro utilizzando due tubi di differente diametro uno dentro l'altro, si collocherà ad una estremità un fondello dello stesso materiale con un foro per il condotto di bass reflex accordato. All'interno del cilindro verrà realizzato un accordo con un tubo da 6 cm di diametro.

L'elettronica del sistema verrà posta all'interno del tubo con aletta dissipante appositamente sagomata.



Vista del complesso smontato

Al lettore la scelta di utilizzare il solo box senza amplificatore se l'elettronica è già in suo possesso, come pure l'amplificatore potrà essere usato singolarmente.

Costruzione del diffusore

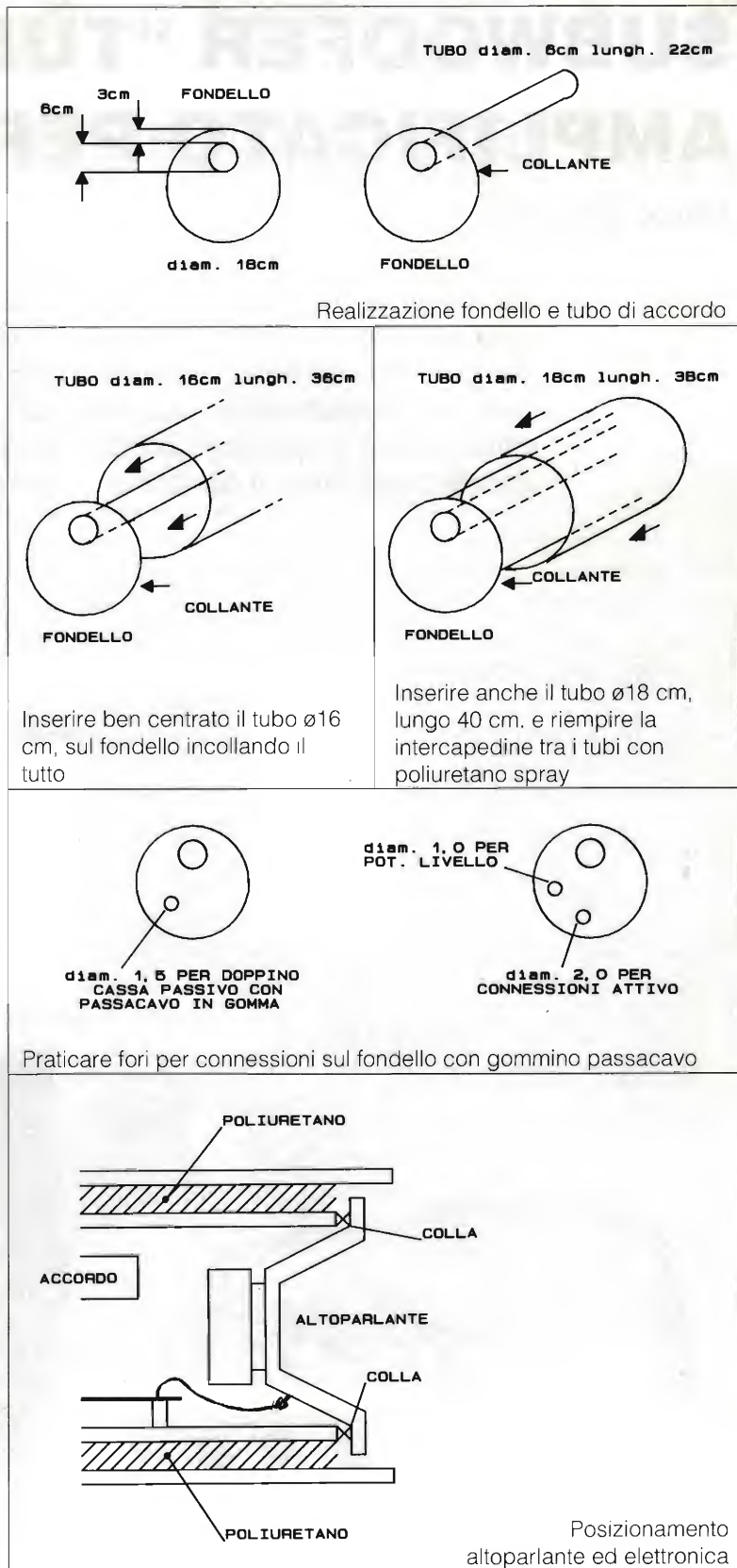
Recatevi da un venditore di materiale edile e acquistate tre spezzoni di tubo in ABS/ASA da 18 cm, 16 cm e 6 cm e un foglio da 20 cm x 20, spessore 0,5 cm. La vendita avviene a metro, per cui acquistate un metro di ogni tipo di tubo. Procuratevi anche il collante ed il detergente apposito (molto importante per la realizzazione di un box senza "spifferi"), pulite da eventuale sporco, con carta vetrata, le superfici interessate dall'incollatura indi inumidite le parti con detergente apposito. Per il montaggio riferitevi alla figura 1:

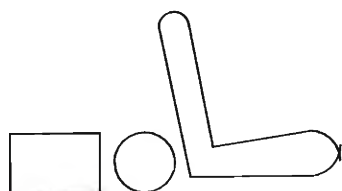
a) Ritagliate un fondello sempre dello stesso materiale dal foglio acquistato, di diametro 18 cm, praticando un foro all'interno di 6 cm di diametro. Esso dovrà essere distante dall'esterno circa 3 cm. Prendete ora il tubo da 6 cm di diametro e tagliatene un pezzo lungo 22 cm. Innestate il tubo nel foro suddetto incollandolo in modo da evitare pori. Aspettate circa mezz'ora perché la colla asciughi.

b) Tagliate il tubo da 16 cm di diametro per una lunghezza di 38 cm, indi incollate sul fondello, centrando per bene. Aspettate la solita mezz'ora.

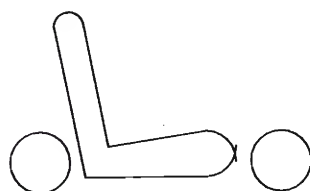
c) Innestate sul cilindro da 16 cm l'ultimo tubo, quello da 18 cm, tagliato a 40 cm di lunghezza. Centrate ed incollate anche quest'ultimo.

d) Dopo il solito intervallo per



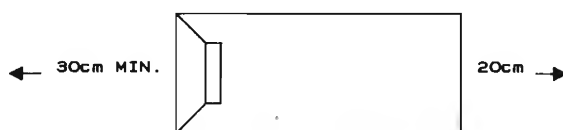


AUTO CON PORTELLONE
ST. WAGON, FUORISTRADA



2/3 VOLUMI

Collocazione ottimale in auto



* POSSIBILE MONTAGGIO VERTICALE

Distanze da carrozzeria

Occorrente:

- 1 tubo ABS/ASA \varnothing ext. 18 cm. lunghezza 40 cm.
- 1 tubo ABS/ASA \varnothing ext. 16 cm. lunghezza 38 cm.
- 1 tubo ABS/ASA \varnothing ext. 6 cm. lunghezza 22 cm.
- 1 fondello (vedi figura) \varnothing 18 cm. con foro da 6 cm.
- 1 altoparlante \varnothing 165 mm da 70W/2 Ω (30W/4 Ω) per fissaggio con flange, tipo woofer Philips 4/350-16, o similari
- 1 griglia per altoparlante da 165 mm

l'asciugatura riempirete l'intercapedine tra i due tubi, da 16 e 18 cm con Foam o poliuretano spray in bombola. Detto materiale tenderà a gonfiare, per cui è necessario usarne poco. Nessuna paura, poi, se lo schiumato trabordasse dall'intercapedine, con un cutter potrete tagliarne l'eccedente.

e) Dopo circa 12 ore potrete tagliare le eccedenze, poi immergete il cilindro in vernice antirombo nera per automobile, un prodotto a mezzavia tra il silicone e la vernice, ottimo sostituto della catramina, perfetto ammortizzatore acustico.

f) Praticate sul fondello i fori per le connessioni seguendo i

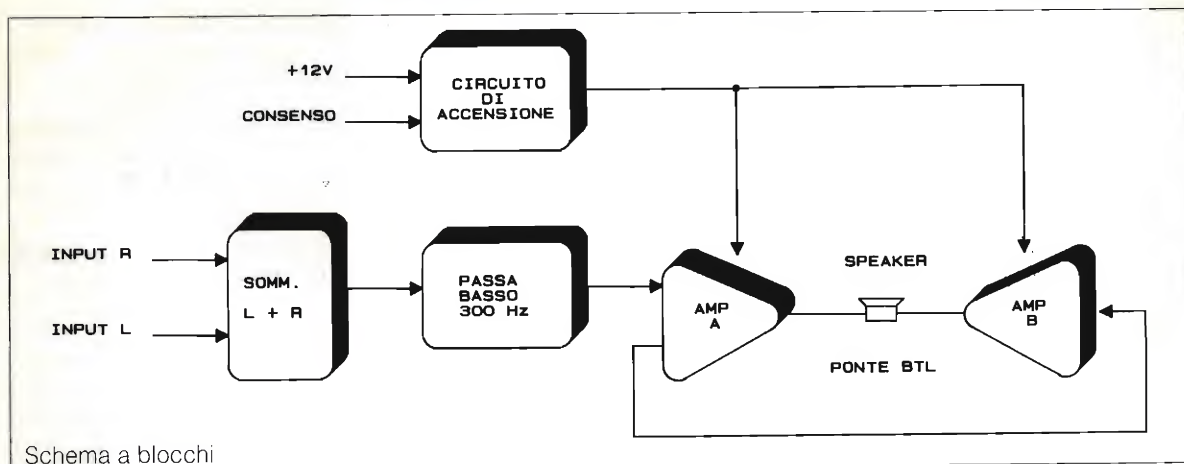
dettagli in figura 1f.

g) Collocate ora l'elettronica all'interno o solo il trasduttore se opterete per il box passivo. Anche qui incollerete l'altoparlante, non essendo dotato di fori di fissaggio, visto il cabinet cilindrico utilizzato.

A voi la scelta di come fissare i diffusori in automobile, potrete



Interno cassa acustica



optare per il bloccaggio con cinghie, soluzione adottata anche in molti modelli commerciali, o mediante staffe e viti autofilettanti.

Passiamo ora alla descrizione dell'elettronica adottata per amplificare il diffusore: diamo un'occhiata alla figura 2a in cui è disegnato lo schema di principio del dispositivo. Esso consta di uno stadio sommatore passivo che inietta il segnale stereo, reso mono in un passabasso a 300Hz e, attraverso questo, ai due amplificatori concernenti il ponte.

Abbiamo utilizzato la configurazione BTL in quanto a parità di tensione di alimentazione la potenza è di molto maggiore. Si è preferita la configurazione tutta a componenti discreti, in quanto la resa in potenza e la fedeltà è assicurata. Oltretutto usando grossi transistori finali è possibile spingere il carico oltre i fatidici 2 Ω .

Un semplice circuito di accensione a consenso pone in "ready condition" il finale.

Schema elettrico

Subito si nota la induttanza L3 che elimina eventuali residui di rumori elettrici dell'auto sulla catena audio, il disgiuntore di

sicurezza che toglie tensione se si superano gli 8A, D1, D2 proteggono le alimentazioni da eventuali ma purtroppo non rari errori di inserzione, mentre l'accensione comandata del finale avviene mediante TR1. Le varie capacità elettrolitiche e poliestere sparse fungono da by-pass e serbatoio di corrente.

Analizziamo ora il finale che, essendo di tipo BTL, è composto da due sezioni praticamente uguali, ma operanti in opposizione di fase. Ciò è determinato dall'aver posto a massa l'ingresso di segnale della sezione "slave" mediante R18, ed iniettato il segnale di uscita dell'altra sezione tra C13 e R9, e i due piccoli amplificatori lavorano sfasati di 180°. In questo modo non sono quindi necessari condensatori in uscita anche se la tensione di alimentazione è singola, con indubbio vantaggio nella riproduzione sonora.

La configurazione adottata permette un'ottima dinamica e potenza considerevole. Altro vantaggio della circuitazione usata è la totale mancanza di tarature, sempre presenti in questi casi.

Qualche considerazione deve essere fatta su D3 e D4 che

non sono diodi comuni ma doppi in serie, sostituibili però con 2 diodi 1N4148 in serie o due transistori NPN plastici connessi come in figura 2c. Le differenti soluzioni sono tutte O.K.

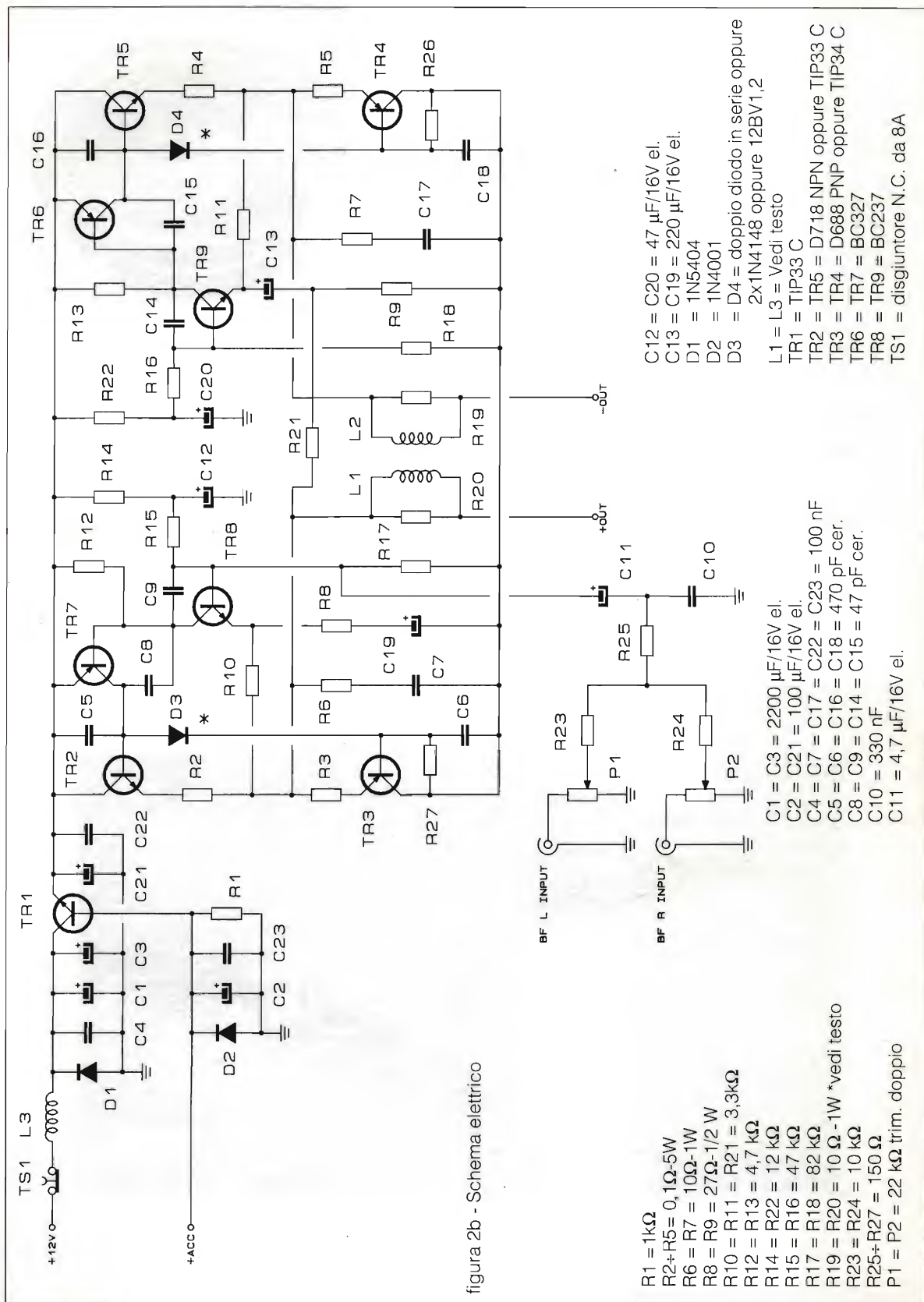
Dovendo connettere termicamente all'aletta detti componenti la soluzione migliore potrebbe essere quella dei due transistori in serie, per motivi di cablaggio meccanico.

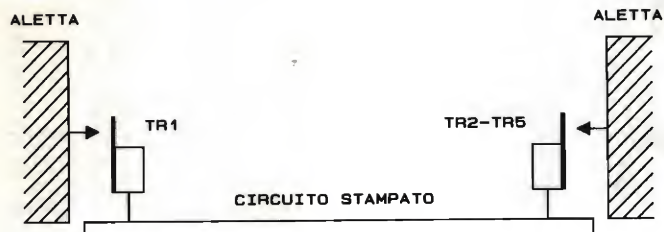
Il circuito complementare classico con generatore di corrente costante e differenziale d'ingresso non simmetrico ci è stato imposto per non incorrere in circuitazioni troppo complicate ed ingombranti; in uscita sono presenti due celle R/C di ottimizzazione e prevenzione autooscillazioni e due R/L parallelo ammortizzatrici sul carico stesso.

Al contrario semplicissimo il filtro R/C passabasso in ingresso che limita a 300Hz il lavoro del finale.

In ingresso un semplicissimo stadio resistivo sommatore rende monoaurale il segnale stereo disponibile. La sensibilità è regolabile mediante P1/P2 da circa 500mV ad oltre 5V.

Il lettore potrà, secondo le proprie esigenze, servirsi di uno o due tubi subwoofer, anche con





Particolare del Woofer

*
DOPPIO DIODO



*
2 X 1N4148

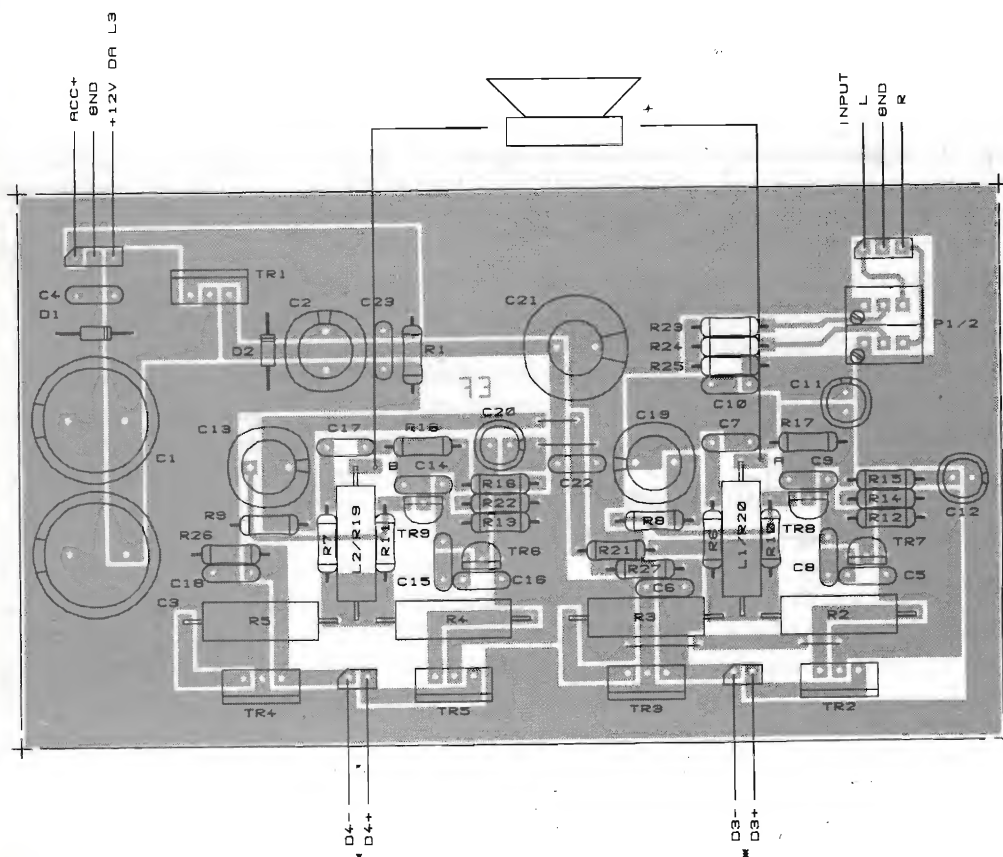
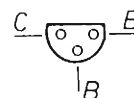
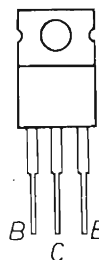
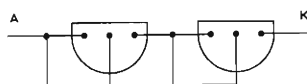
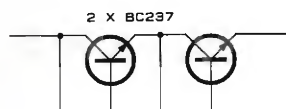
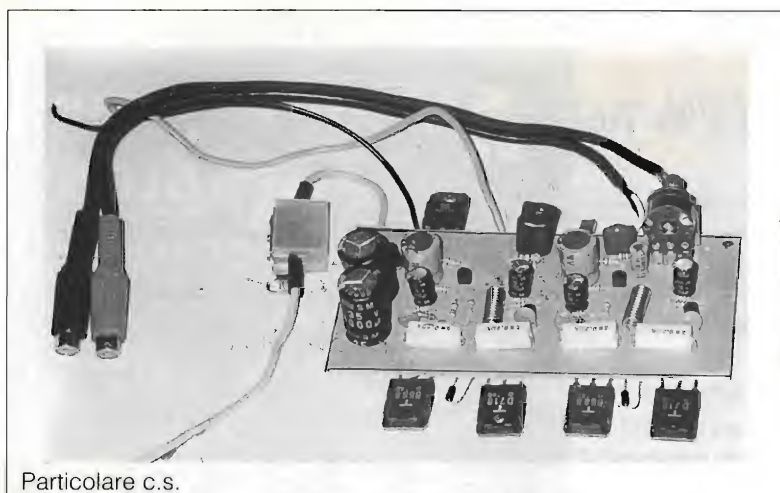


figura 2c - Disposizione componenti



Particolare c.s.

gli ingressi in parallelo.

Chi è interessato solo alla versione passiva del "subwoofer" non realizzerà la parte elettronica di amplificazione e si servirà di un crossover passivo commerciale per il taglio superbasso.

Montaggio dell'amplificatore

Cercate di attenervi il più possibile al disegno dello stampato da noi consigliato, essendo frutto di molte prove e ottimizzazioni: per prima cosa montate i componenti passivi come resistori e condensatori, quindi gli attivi e, per ultimi, quelli di potenza. Infatti potrete cablare TR1/TR2/TR3/TR4/TR5 e D3/D4 solo dopo aver deciso il tipo di aletta da adottare. Consigliamo di usare due alette ad U con ampia alettatura, lunghe

come tutto il C.S., in modo da raffreddare tutti i semiconduttori. D3/D4 andranno posti anch'essi sulla stessa.

Usate grasso al silicone, isolanti in mica e passanti plastici di ottima qualità. D3/D4 andranno bloccati sull'alluminio con colla cianoacrilica e spalmate di silicone. Al posto di TS1, disgiuntore da 8A potrete usarne uno a duplice effetto, sempre 8A ma con distacco anche termico a 90°, da collocare anch'esso sull'aletta.

Ricordate di collegare i due punti contrassegnati con una "X" sullo stampato e di realizzare i ponticelli 1 e 2. Sia la bobina antidisturbi che TS1 non sono sullo stampato, quindi da montare volanti.

L1/L2 sono piccole bobine realizzate in aria con filo di diametro 1 mm smaltato. Solenoide diametro interno 8 mm e circa 15 spire. All'interno di esso verrà posto in parallelo R19/R20 da 10 Ω /1W.

L3 invece va costruita avvolgendo circa 10/15 spire di filo da 1,5 mm su ferrite a bacchetta da 8 mm di diametro.

Si consiglia di realizzare le connessioni di alimentazione entrambe da batteria, compreso la negativa. I cavi utilizzabili di almeno 3,5 mm di diametro. Per l'accensione basterà un normale filo da 1,5 mm.


Anche in uscita i cavi dovranno essere dello stesso diametro di quelli di alimentazione. Si sconsiglia l'uso di faston, morsetti a vite e serraggi a pressione con isolante, sono ottimamente accette le saldature.

Il trasporto di segnale sarà affidato a buoni cavi schermati con pin di connessione.

Nel caso il "tube" si scaldasse troppo durante il funzionamento, non forate assolutamente la cassa, ma piuttosto trasferite le alette ed i transistori all'esterno del mobile.

Nel progetto iniziale erano stati previsti semiconduttori japan made, di ottime caratteristiche, sostituibili però senza problemi con corrispondenti europei.

Ora non mi resta che augurare a tutti buon lavoro e ottimo ascolto.



OSCAR

Link


435 MHz

145.9 MHz

TELEX

hy-gain

Mechanical	216 SAT	7030 SAT
Number of Elements	16	30
Boom Length	168.75" (429 mm)	134" (340 mm)
Boom O.D.	1.25" (32 mm)	1.125" (29 mm)
Mounting	Adjustable Center	Adjustable Center
Wind Surface Area	1.1 sq. ft. (102 m²)	.7 sq. ft. (65 m²)
Weight	7 lbs. net (3.2 kg)	4 lbs. net (1.8 kg)
Electrical		
Center Frequency	145.9 MHz	435 MHz
Band Width	144-148 MHz	432-438 MHz
Gain	11.5 dBdc	14 dBdc
Beam Width	40°	28°
Front-to-Back Ratio	25 dB	25 dB
Ellipticity	3 dB max.	3 dB max.
Power Rating	200 W PEP	200 W PEP
Polarity Switchable	Supplied	Supplied
Connector	UHF, SO-239	"N"



milag

elettronica srl

127D
12LAG
VIA COMELICO 10 - 20135 MILANO
TEL. 5454-744 / 5518-9075 - FAX 5518-1441

RECENSIONE LIBRI

Giuseppe Luca Radatti IW5BRM

Ormai non vi è mostra per radioamatori nella quale non vengano esitate antiche radio civili a valvole a prezzi a volte accettabili, a volte assurdi ma comunque sempre molto elevati.

Molti sono gli interessi verso questo settore del radiocollezionismo, sorto da non molti anni, e del quale Elettronica Flash, grazie all'intuito del suo direttore, è stata la prima portavoce con la rubrica "Antiche Radio", immancabilmente e inevitabilmente copiata da altre riviste che alla mancanza endemica di idee suppliscono con il parassitismo editoriale.

Già in altra occasione è stato scritto, in queste pagine, che il valore commerciale delle radio antiche è difficile da stabilire in quanto esse valgono esattamente quanto uno è disposto a pagare per entrarne in possesso.

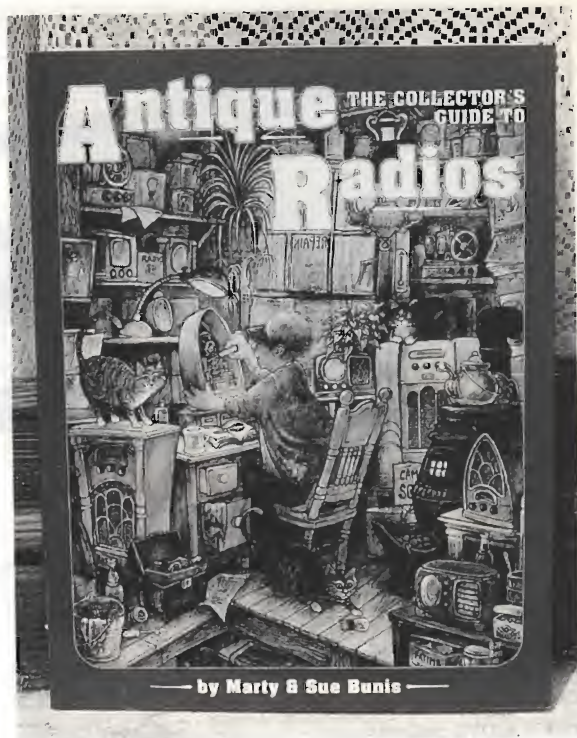
Questa affermazione è stata recentemente, in parte, smentita o ridimensionata dall'uscita del volume proposto questo mese alla vostra attenzione e che costituisce una guida-catalogo della produzione americana con le quotazioni di massima dei singoli apparati nel mercato d'oltre oceano.

Vengono descritti, in questo volume, quasi tutti gli apparecchi ricevitori apparsi sul mercato a partire dal 1922 fino al termine degli anni '50.

Il libro è correlato da alcune centinaia di foto a colori delle radio più rappresentative e da sommatorie, ma preziose notizie sui costruttori.

Rappresenta un vero tuffo nel passato per tutti, dai nostri nonni che vi possono ritrovare radio coeve alla loro giovinezza a quelli che hanno superato la quarantina e sono vissuti con gli ultimi apparati a valvole e i primi a transistori, negli anni '56-'60.

Ogni modello di radio viene brevemente descritto e quotato; è possibile rilevare come le valutazioni non seguono i criteri cronologici dei nostri commercianti nazionali. Sovente, in America, i ricevitori più antichi vengono esitati a prezzi più bassi di modelli decisamente più recenti e, ai nostri occhi, meno interessanti.



Paese che vai, usanza che trovi.

I prezzi segnati, sia pure prendendoli in forma indicativa, sono decisamente più bassi di quelli proposti nei nostri mercati, tali da far sospettare, almeno in alcuni casi, lauti guadagni da parte dei commercianti importatori che spero non me ne vogliano se, nell'ottica della trasparenza che ha sempre contraddistinto Elettronica Flash, vengo involontariamente a scoprire i loro altari.

Il volume contiene inoltre, in chiusura, utili indirizzi sui numerosi club di collezionisti americani e su alcune pubblicazioni nello specifico campo delle antiche radio.

Sperando di aver contribuito a un giusto orientamento nella giungla dei prezzi, vi saluto e auguro a tutti buona lettura e buoni acquisti di antiche radio.

The Collector's Guide to
ANTIQUE RADIOS
by Marty & Sue Bunis - P.O. Box 3009
Paducah, KY 42002
pag. 176 - cm 21,5 x 28,5
19 dollari comprese spese di spedizione

ELETRONICA

Scheda

Apparati Radioamatoriali & Co.

a cura di IK2JSC - Sergio Goldoni

RTX

IN-04

VHF

I

**INTEK
KT - 250EE**



NOTE

Selettore alta/bassa potenza - Indicatore luminoso di trasmissione e batterie scariche - Distribuito da INTEK (MI).

CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI:

Gamma di Frequenza	140.000 - 149.995
Incrementi di sintonia	5, 10, 100, 1000 kHz
Emissione	FM
Shift	± 600 kHz
Memorie	= =
Tensione di alimentazione esterna	7,2 - 9,6 V
Corrente assorbita ricezione	= =
Corrente assorbita trasmissione	= =
Dimensioni	68 x 37 x 140 mm
Peso	0,5 kg con batterie ed antenna
Antenna in dotazione tipo	gomma, flessibile, asportabile con attacco BNC
lunghezza	115 mm
Strumento	non presente
Indicazioni dello strumento	= =

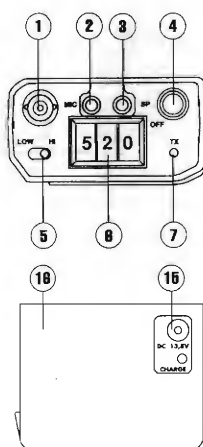
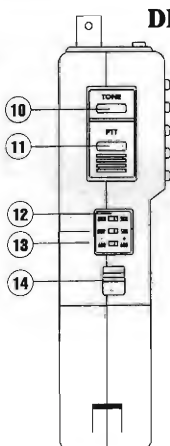
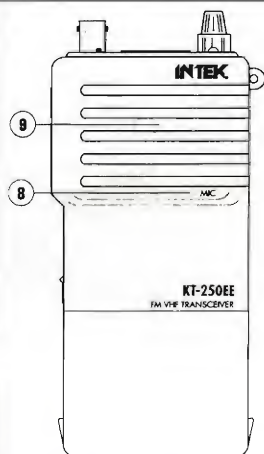
SEZIONE TRASMETTENTE

Microfono	tipo	a condensatore
	impedenza	= =
Modulazione		a reattanza
Massima deviazione di frequenza		± 5 kHz
Soppressione delle spurie		> 60 dB
Potenza RF		3 W (alta) 300 mW (bassa)
Impedenza d'uscita		50 Ω sbilanciati
Tono di chiamata		1750 Hz

SEZIONE RICEVENTE

Configurazione	doppia conversione
Frequenza intermedia	10,695 MHz 455 kHz
Sensibilità	0,3 µV per 12 dB SINAD
Selettività	60 dB a 15 kHz
Reiezione alle spurie	> 60 dB
Potenza d'uscita audio	> 300 mW
Impedenza d'uscita audio	8 Ω
Distorsione	= =

DESCRIZIONE DEI COMANDI



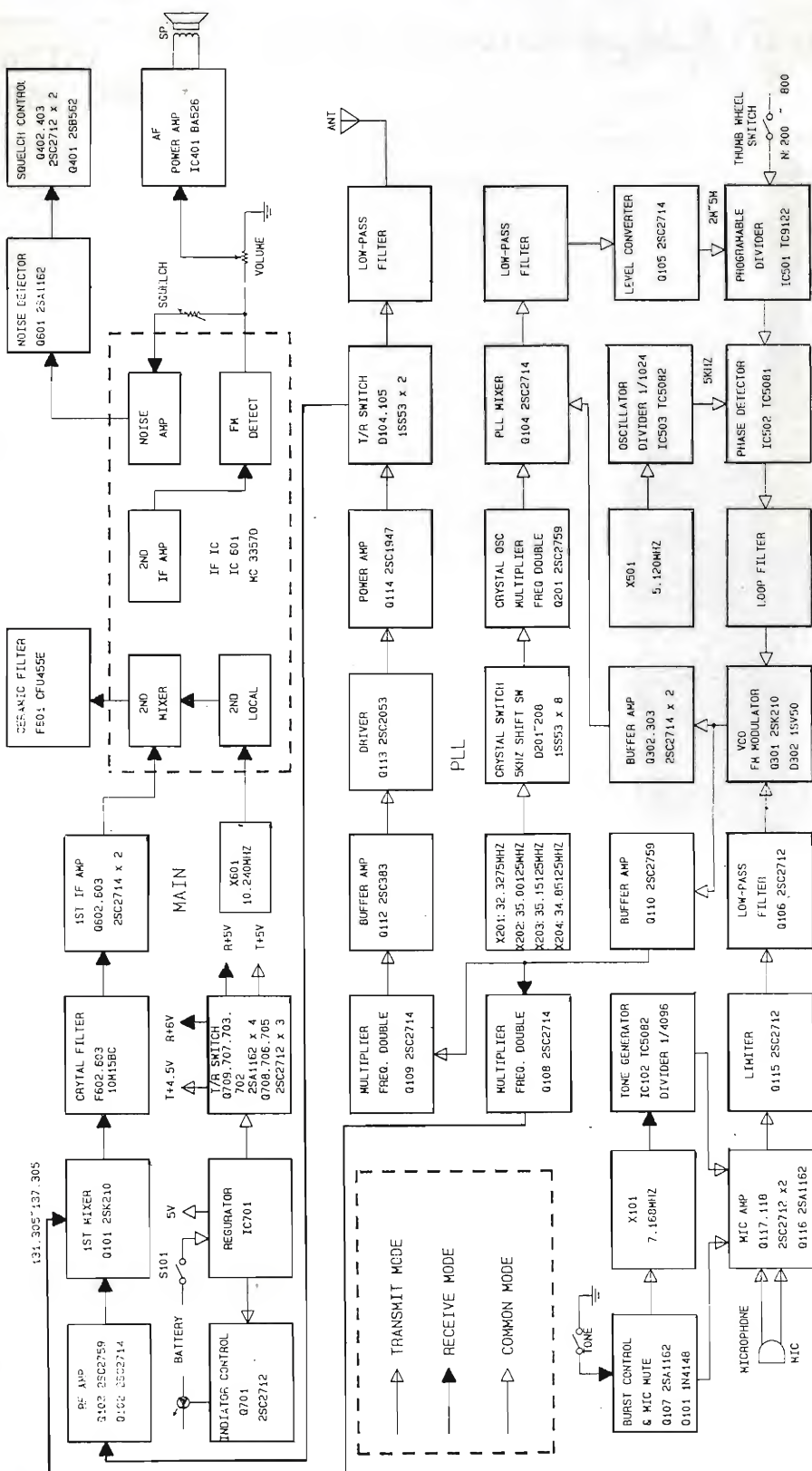
- 1 PRESA per ANTENNA tipo BNC
- 2 PRESA per MICROFONO ESTERNO
- 3 PRESA per ALTOPARLANTE ESTERNO
- 4 COMANDO VOLUME/SQUELCH
- 5 SELETTORE ALTA/BASSA POTENZA
- 6 SELETTORE digitale della FREQUENZA
- 7 INDICATORE luminoso di TRASMISSIONE e BATTERIE SCARICHE
- 8 MICROFONO incorporato
- 9 ALTOPARLANTE incorporato
- 10 PULSANTE TONO 1750 Hz
- 11 PULSANTE di TRASMISSIONE
- 12 SELETTORE +5 kHz
- 13 SELETTORE SHIFT ± 600 kHz
- 14 PULSANTE di sblocco PACCO BATTERIE
- 15 PRESA e INDICATORE luminoso per CARICA BATTERIE
- 16 PACCO BATTERIE ricaricabili

ACCESSORI

BP 250 Pacco batterie 9,6 V/600 mA
PA 250 Stabilizzatore di tensione per funzionamento da 12 V
V 250 Vox con auricolare

Le pagine III e IV riguardanti lo schema elettrico di questo apparato sono disponibili al prezzo di Lire 800 più lire 1000 per spese di spedizione (vedi Note generali pag. XX-XX I).

SCHEMA A BLOCCHI



ELETRONICA

Scheda

Apparati Radioamatoriali & Co.

a cura di IK2JSC - Sergio Goldoni

RTX

RE-01

VHF

I

**REXON
RV 1000**



CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI:

Gamma di Frequenza	140.000 - 169.995 kHz
Incrementi di sintonia	5, 10, 12,5, 20, 25, 50 kHz
Emissione	FM
Shift	programmabile
Memorie	=20
Tensione di alimentazione esterna	5 - 16 V
Corrente assorbita ricezione	35 mA stand-by
Corrente assorbita trasmissione	0,95 A max
Dimensioni	63 x 34 x 152 mm
Peso	0,3 kg con batterie ed antenna
Antenna in dotazione tipo	gomma, flessibile, asportabile con attacco BNC
lunghezza	==
Strumento	a barre LCD
Indicazioni dello strumento	Potenza relativa ed intensità di campo

SEZIONE TRASMITTENTE

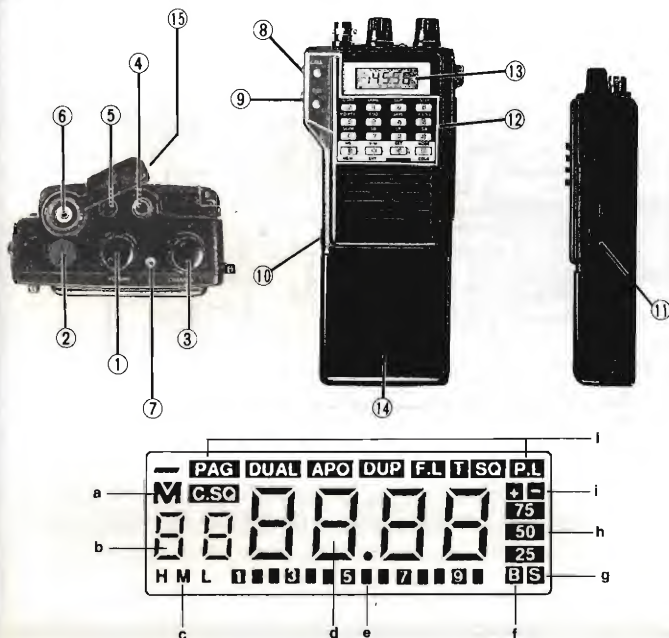
Microfono	tipo	a condensatore
	impedenza	680 Ohm
Modulazione		a reattanza
Massima deviazione di frequenza		± 5 kHz
Soppressione delle spurie		> 60 dB
Potenza RF		5 W a 12 V/2 W a 7,2 V
Impedenza d'uscita		50 Ω sbilanciati
Tono di chiamata		1750 Hz

SEZIONE RICEVENTE

Configurazione	doppia conversione
Frequenza intermedia	21,8 MHz/455 kHz
Sensibilità	0,5 µV per 12 dB S/N
Selettività	60 dB
Reiezione alle spurie	==
Potenza d'uscita audio	250 mW
Impedenza d'uscita audio	8 Ω
Distorsione	10%

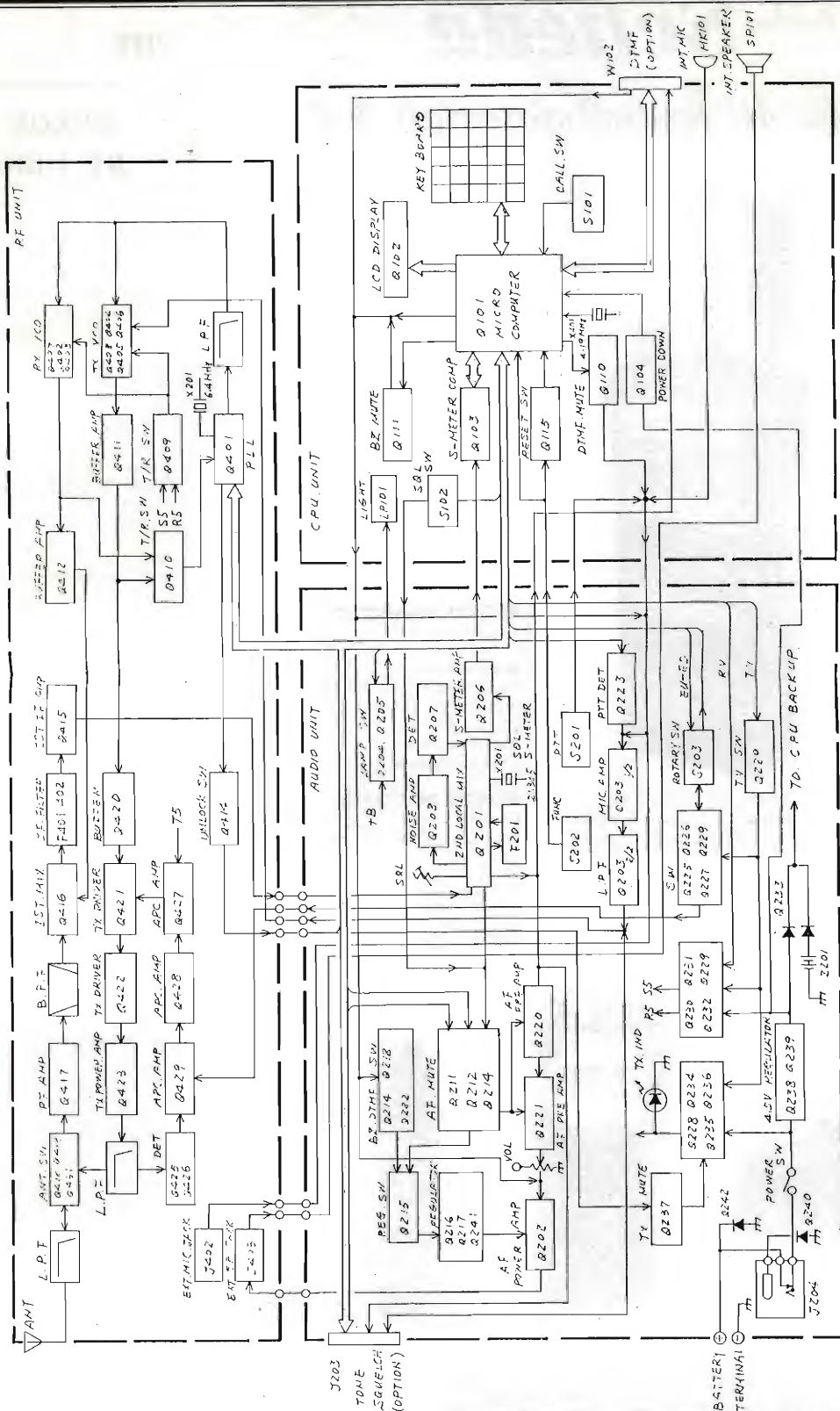
NOTE

Selettore di potenza RF Out a tre livelli - Indicatore luminoso di trasmissione/batterie scariche - Selezione da tastiera - Potenza RF output 5 W con pacco batterie maggiorato in dotazione - Display indicatore delle funzioni (illuminabile) - Predisposto per unità TONE SQUELCH RTN 100 - Predisposto per unità DTMF RDT 100 - Distribuito da Elettroprima (MI).



DESCRIZIONE DEI COMANDI

- 1 COMANDO VOLUME ACCESO/SPENTO
- 2 COMANDO SQUELCH
- 3 SELETTORE ROTANTE DI CANALE
- 4 PRESA per ALTOPARLANTE esterno
- 5 PRESA per MICROFONO esterno
- 6 PRESA per ANTENNA esterna tipo BNC
- 7 INDICATORE luminoso di TRASMISSIONE e BATTERIE SCARICHE
- 8 Tasto FUNZIONE
- 9 Pulsante di TRASMISSIONE
- 10 Pulsante di SBLOCCO BATTERIE
- 11 Presa per ALIMENTAZIONE esterna
- 12 TASTIERA multifunzione
- 13 DISPLAY
 - a - Nodo memoria
 - b - Numero di memoria
 - c - Selezione potenza RF
 - d - Frequenza operativa
 - e - Strumento indicativo a barre
 - f - Ricezione in scansione
 - g - Scansione
 - h - Shift di frequenza
 - i - Step di canale
 - l - Speciali funzioni
- 14 PACCO BATTERIE
- 15 TAPPO per prese jack



Le pagine III, IV, V e VI riguardanti lo schema elettrico di questo apparato sono disponibili al prezzo di Lire 2000 più lire 1000 per spese di spedizione (vedi NOTE GENERALI pag. XX-XX I).

... RICHIEDETELE!



CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI:

Canali	40
Gamma di Frequenza	26965 - 27405 kHz
Determinazione delle frequenze	Circuito PLL
Tensione di alimentazione	13,8V
Corrente assorbita ricezione	1,5 A max
Corrente assorbita trasmissione	2 A max
Dimensioni	30 x 130x 150 mm
Peso	0,86 kg
Strumento	a barra di LED
Indicazioni dello strumento	potenza relativa, intensità di campo

SEZIONE TRASMITTENTE

Microfono	dinamico
Modulazione	AM
Percentuale di modulazione AM	90% max
Potenza max	5W input
Impedenza d'uscita	50 Ω sbilanciati

SEZIONE RICEVENTE

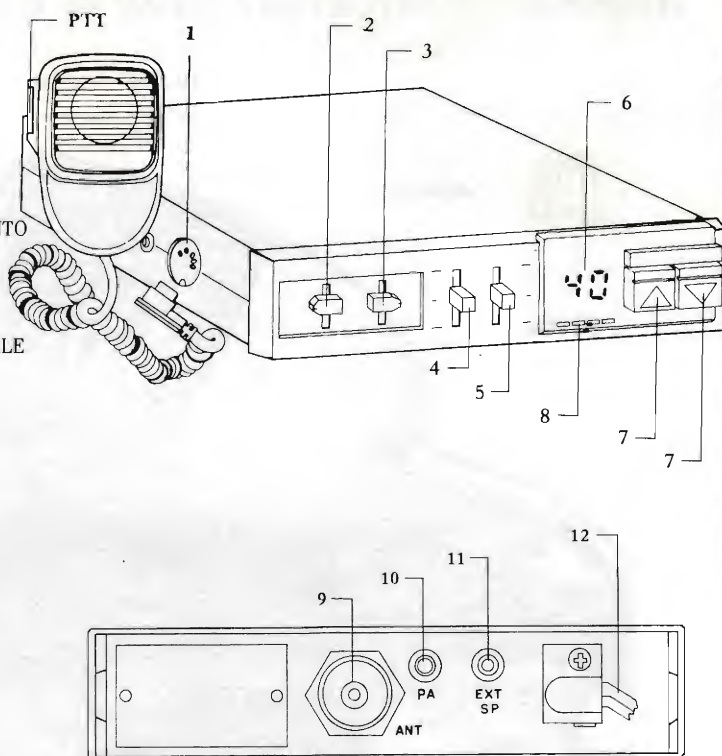
Configurazione	doppia conversione
Frequenza intermedia	10,7 MHz/455 kHz
Sensibilità	1 μ V per 10 dB (S+N)/N
Selettività	60 dB a 10 kHz
Reiezione alla freq. immagine	60 dB
Reiezione al canale adiacente	= =
Impedenza d'uscita audio	3,5W max
Potenza d'uscita audio	8 Ω
Distorsione	= =

NOTE

Omologato punto art. 334 C.P. - Regolazione antisturbi - Selettore accesso diretto canale 9 - Cambio canali elettronico mediante due tasti.

DESCRIZIONE DEI COMANDI

- 1 PRESA MICROFONO a 5 poli
- 2 COMANDO ANTIDISTURBI - ACCESO/SPENTO
- 3 SELETTORE PA-CB-CH9
- 4 COMANDO VOLUME
- 5 COMANDO SQUELCH
- 6 DISPLAY INDICATORE del numero di CANALE
- 7 TASTI per CAMBIO CANALE
- 8 STRUMENTO INDICATORE a LED
- 9 CONNETTORE tipo SO-239
- 10 PRESA ALTOPARLANTE per PA
- 11 PRESA ALTOPARLANTE ESTERNO
- 12 CAVO ALIMENTAZIONE



ELENCO SEMICONDUTTORI

D1-2-3-5-6-8-15-16 = 1N 4148

D4-7 = 1N 60 **AA 113 AA 138**

D9-11 = 1N 4002

D10 = Zener 6,2V

D14 = Zener 9,1V

D17 = SVC 251Y **MV 2209 BB 109 BB 143**

4 diodi LED

Q1-2 = 2SC 1923

Q3-4-5-11 = 2SC 380

Q6-9-10-18 = 2SC 1815

Q7-8-14-15-16 = 2SA 1015

Q12 = 2SC 2314 **2SC 1957 2SC 1676**

Q13 = 2SC 2078 **2SC 1969**

IC1 = TA 7217 **TA 7205**

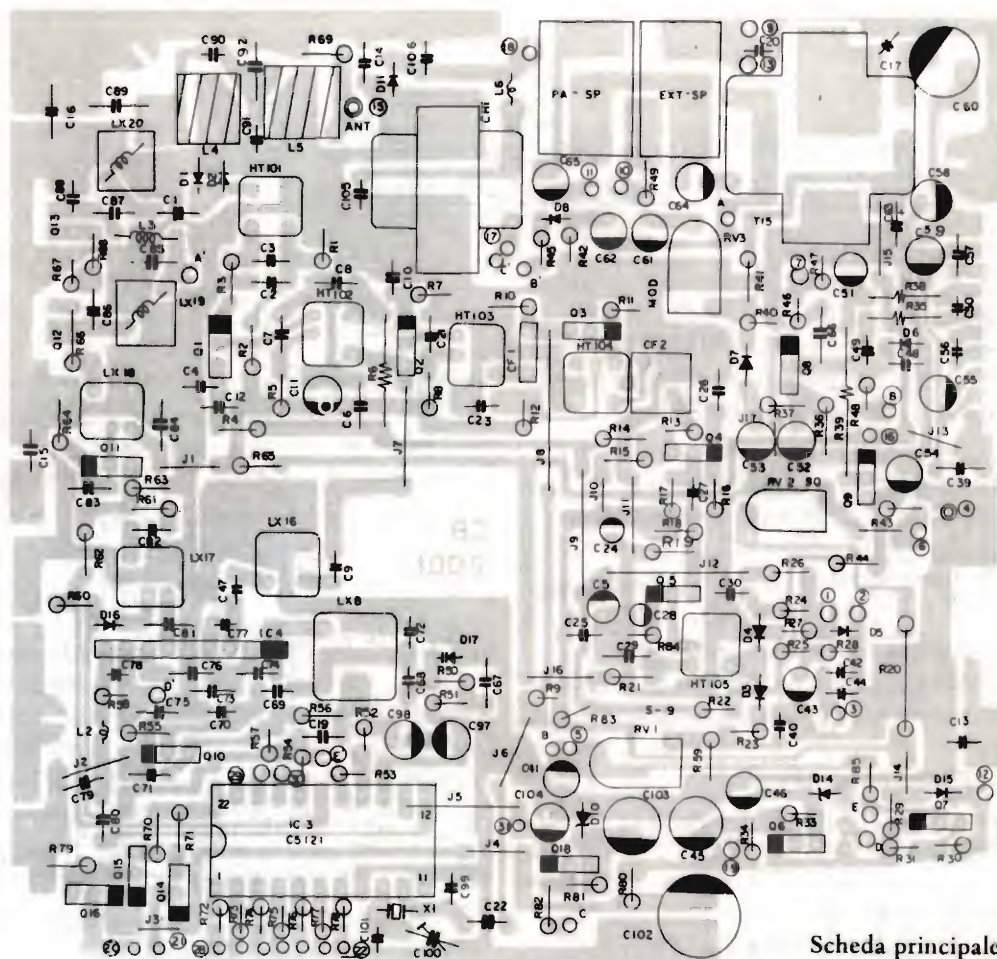
IC2 = BA 6104

IC3 = LC 5121

IC4 = TA 7310 **AN 103**

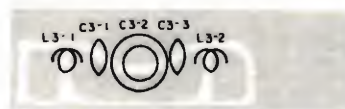
Le ditte costruttrici generalmente forniscono, su richiesta, i ricambi originali. Per una riparazione immediata e/o provvisoria, e per interessanti prove noi suggeriamo le corrispondenze di cui siamo a conoscenza. (evidenziate con fondo grigio).

DISPOSIZIONE COMPONENTI

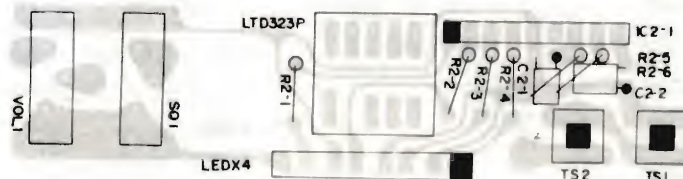


Scheda principale

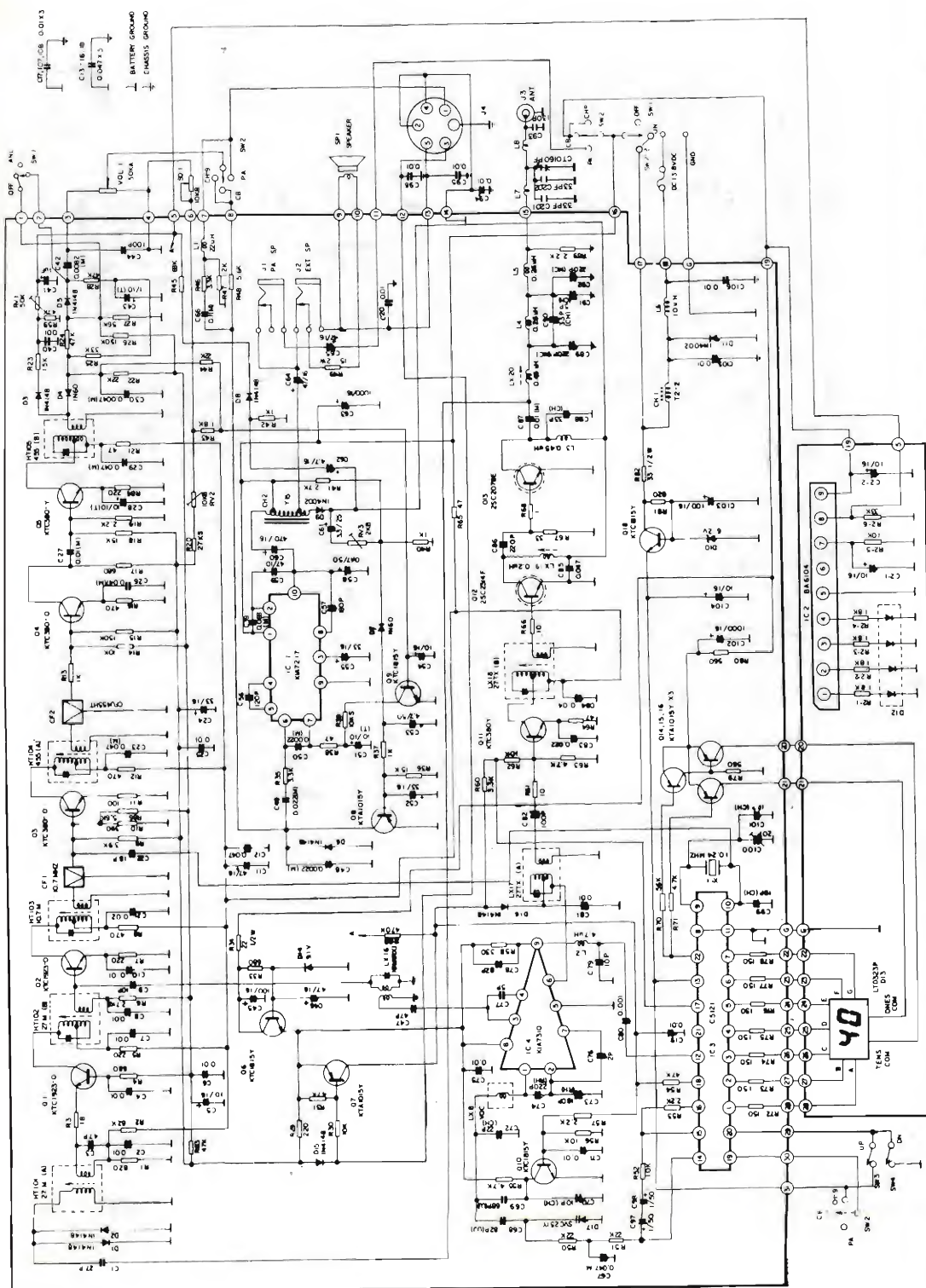
Circuito commutatore



Circuito di controllo



SCHEMA ELETTRICO



RICOMINCIO DA TRE

Anna Nicolucci

Un sistema semplificato per districarsi velocemente e con successo nel campo dei dB.

Senza tornare molto indietro, anche per non disturbare Adamo ed Eva nell'Eden, è però pur necessario ricordare che il dB fu inventato per descrivere il comportamento dell'orecchio umano (e non) nei confronti degli stimoli sonori o variazione della pressione sonora.

L'intensità della sensazione sonora che il cervello rivela tramite l'orecchio, cresce con andamento logaritmico al crescere in modo lineare dei livelli di pressione sonora che agisce su di esso.

In seguito a prove soggettive è stato ricavato il livello minimo di pressione sonora che un orecchio «medio» è in grado di percepire (soglia di udibilità).

Con un accordo internazionale è stato codificato che questo livello minimo di pressione sonora costituisca il livello di riferimento, pari a 20 micro-Newton al metro quadro ($20 \mu\text{N}/\text{m}^2$) ovvero a 20 micro-Pascal ($20 \mu\text{Pa}$) o, come si diceva una volta, a $0,0002 \mu\text{bar}$.

Se chiamiamo con p_0 il livello di pressione di riferimento e con p il livello di pressione attuale, essendo il quadrato della pressione sonora proporzionale alla potenza sonora, sarà:

$$\begin{aligned} S &= 10 \text{ Log}(10) W/W_0 = 10 \text{ Log}(10) [p/p_0]^2 \\ &= 20 \text{ Log}(10) p/p_0 \text{ (deci-Bell o dB)} \end{aligned} \quad [1]$$

essendo W e W_0 livelli di potenza sonora, p e p_0 livelli di pressione sonora ed S l'intensità della sensazione sonora percepita.

In altre parole l'orecchio, rispondendo con andamento logaritmico all'aumento lineare dei livelli di pressione ai quali è sottoposto, presenta una dinamica o campo di escursione dei livelli di

pressione pari ad un rapporto $1.000.000 : 1$, dopo di che avverte dolore (soglia del dolore).

L'orecchio cioè si adatta a percepire sia livelli di pressione debolissimi (soglia della udibilità) sia livelli di pressione elevatissimi (soglia del dolore), con una dinamica di $1.000.000$ a 1 , pari a 120 dB , ovvero a livelli massimi di pressione pari a 20 Pa o $200 \mu\text{bar}$.

La [1] è una formula largamente usata anche nel campo delle telecomunicazioni, per la misura dei livelli di tensione e potenza elettrica, principalmente.

Il suo uso è ormai ben radicato, tanto che oggi si parla normalmente di dBm (dB sopra il milliwatt), di dBk (dB sopra il kilowatt), di dB μV (dB sopra il microvolt), ecc. ecc.

Premettiamo che il dB non è una unità di misura, ma il logaritmo di un rapporto tra due grandezze omogenee e quindi il logaritmo di un numero adimensionale, in quanto nel rapporto le unità di misura si annullano.



Il successo arriso al dB è dovuto principalmente al fatto che quando dobbiamo valutare un livello totale di potenza risultante da una serie di livelli parziali, come avviene quando si ha a che fare con una serie di amplificatori in cascata, invece di ricorrere a delle moltiplicazioni (nel caso di attenuazione, di divisioni) più semplicemente si addizionano (o si sottraggono) i livelli parziali espressi in dB.

Si dirà che questa è roba frita e rifrita... senonché ancora oggi non è affatto raro sentire persone al di sopra di ogni sospetto, impuntarsi nel loro uso in modo alquanto deprimente!

E sì, anche perché molta strumentazione oggi usa scale logaritmiche (esprese in dB), per es. in dBk se ci riferiamo a strumenti che misurano livelli di potenza a RF.

Avviene allora che in presenza di una indicazione strumentale in dBk, può sorgere la necessità di trasformare questa indicazione in kW, il più in fretta possibile.

Facciamo un esempio.

Uno strumento ci dà una indicazione di 24 dBk.

Il più velocemente possibile, senza avere né la disponibilità, né il tempo di consultare tabelle o usare calcolatori, dobbiamo trasformare 24 dBk in kW, pena... lo sfumare di un affare!

Di norma si ragiona così: 20 dBk fanno circa 100 kW e 4 dBk fanno circa 2 kW, e moltiplicando a mente (100×2) otteniamo 200 kW.

Mi avete seguito?... allora avrete notato che 4 dBk fanno circa 2 kW (ma 3 dBk fanno esattamente 2 kW), quindi nel calcolo c'è una certa imprecisione.

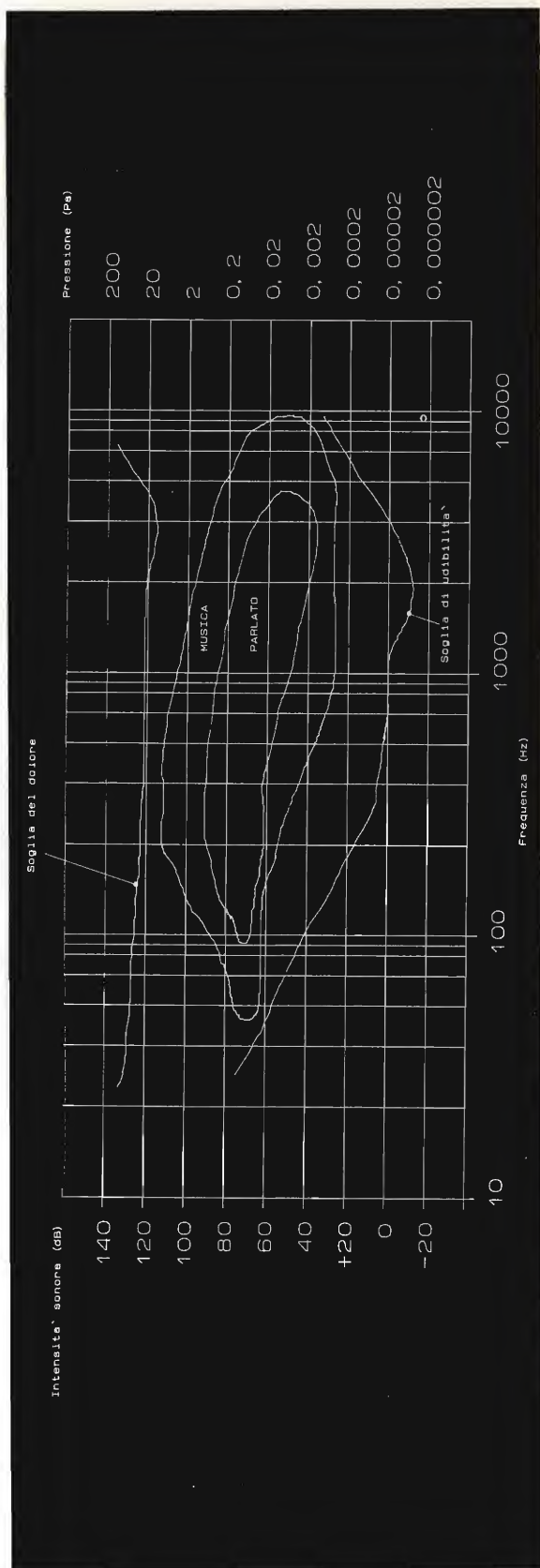
Se è necessario essere più precisi bisogna ricordare che:

20 dBk fanno circa 100 kW
3 dBk fanno 2 kW
1 dBk fa 1,26 kW

Moltiplicando $100 \times 2 \times 1,26$ otteniamo 252 kW, che si avvicina molto al valore esatto di 256 kW.

Come avrete potuto notare, abbiamo dovuto eseguire proprio dei calcoli che volevamo evitare, in quanto dobbiamo memorizzare molti numeri e poi moltiplicarli a memoria.

Procediamo invece in un altro modo, che non comporta gli inconvenienti ora citati.



Dividiamo 24 per 3: $24/3 = 8$

Consideriamo 8 come esponente di 2. Avremo allora 2 elevato alla 8 = 256.

Tanti sono i kW cercati. Chiaro?

Facciamo un altro esempio.

A quanti milliWatt corrispondono 36 dBm?

Soluzione:

$$36:3 = 12;$$

2 elevato alla 12 fa: 2-4-8-16-32-64-128-256-1024-2048-4096 mW.

Pertanto 36 dBm sono pari a 4096 mW.

Bene, se siete stati attenti avrete notato che dividendo il numero di dBk (o dBm) per 3 non facciamo altro che sottrarre un certo numero di volte 3 dB da quelli totali, ovvero eseguiamo ripetuti dimezzamenti (sottrarre 3 dB significa dimezzare il valore di partenza).

La procedura seguita non è altro che la trasformazione del numero di dB (considerato decimale cioè in base 10) in un numero binario (in base 2).

Per esempio, se vogliamo trasformare il numero in base 10 (decimale) 8 in numero in base 2 (binario) operiamo così:

$$8:2=4:2=2:2=1 \text{ ovvero: } 8=2 \text{ elevato a } 3.$$

Ritornando al nostro discorso, sottrarre a 24 dBk ripetutamente 3 dB equivale a dividere 24 dBk per 3 e a trasformare così velocemente il numero decimale 24 in numero binario avente come esponente il quoziente ottenuto.

A questo punto diventa un gioco da ragazzi ritrasformare questo numero binario in decimale, non vi pare?

Ma come la mettiamo per le tensioni (per i dB μ V) per le quali vale la formula:

$$\text{dB } \mu\text{V} = 20 \log (10) [n. \text{ dB } \mu\text{V} / 1 \text{ dB } \mu\text{V}]?$$

Niente paura, facciamo immediatamente un esempio:

A quanti μ V equivalgono 18 dB μ V?

Eseguiamo:

$$18 \text{ dB } \mu\text{V} = 18:6 = 3 \text{ elevato alla } 3 = 27 \mu\text{V}.$$

Ovvero nel caso di tensione o di corrente, per

effettuare i successivi dimezzamenti bisogna questa volta sottrarre ripetutamente 6 e non 3, come è noto.

Se il numero dei dB da dividere non è esattamente divisibile per 3 o per 6, il procedimento è forzatamente approssimato per eccesso o per difetto.

Per esempio, nel caso di 19 dBk bisogna far riferimento a 18 dBk (errore per difetto), mentre per 20 dBk bisogna far riferimento a 21 dBk (errore per eccesso).

Ciò però non costituisce un grosso inconveniente, in quanto +1 dB corrisponde a 1,26 volte pari a circa il 25% o 1/4 in più, mentre -1 dB corrisponde a 1/1,26 pari a circa l'80% o 1/5 in meno.

Quindi se vogliamo calcolare a quanti kW corrispondono 19 dBk, avremo:

$$18:3 = 6;$$

$$2 \text{ elevato alla } 6 = 2-4-8-16-32-64;$$

$$64:4 = 16;$$

$$64+16 = 80 \text{ kW (valore esatto: } 79,4 \text{ kW)}.$$

Se invece vogliamo calcolare a quanti kW corrispondono 23 dBk, avremo:

$$24:3 = 8;$$

$$2 \text{ elevato alla } 8 = 2-4-8-16-32-64-128-256 \text{ kW};$$

$$256:5 = 51;$$

$$256 - 51 = 205 \text{ kW (valore esatto: } 199,5).$$

Per concludere, conoscendo la sequenza binaria:

$$2 \text{ elevato alla } N = 2-4-8-16-32-64-128 \text{ ecc.};$$

ricordando che:

$$+1 \text{ dB} = 25\% \text{ in più (+1/4)};$$

$$-1 \text{ dB} = 20\% \text{ in meno (-1/5)};$$

ed applicando la regola del:

diviso 3 per le potenze;

diviso 6 per le tensioni e le correnti, quando avremo a che fare con i famigerati dB, tutti diventeremo degli autentici Pico della Mirandola.

Anche la teoria ha un suo "peso stile".

Cordialità.

TELEWAVE

Wattmetro passante a larga banda Mod. 44AP

- 20 MHz ÷ 1000 MHz
- Non necessitano inserti o tappi
- Cinque portate: 5, 15, 50, 150 e 500 W f.s.
- Presa attenuata a 40 dB (sniffer per counter, analizzatori di spettro, ecc.)
- Strumento anti shock
- Impedenza 50 Ohm
- Nuovo corrente produzione

L. 690.000 + IVA
• Borsa in pelle per detto
L. 80.000 + IVA

Disponibile anche il modello 44L1 (2 MHz ÷ 200 MHz)



DOLEATTO

Componenti Elettronici

Via S. Quintino, 40 - 10121 TORINO

Tel. (011) 562.12.71 - 54.39.52 - Telefax (011) 53.48.77



PORDENONE

QUARTIERE FIERISTICO

10 - 11 OTTOBRE 1992

PATROCINIO ENTE FIERA PORDENONE

15^a EHS

**ELETTRONICA E "SURPLUS"
PER RADIOAMATORI E CB
MOSTRA MERCATO**

8^a ARES MILITARIA

MOSTRA MERCATO

**COLLEZIONISMO
STORICO**

MOSTRA STORICA DELLE TELECOMUNICAZIONI CIVILI E MILITARI

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI STAND PRESSO:

SEGRETERIA EHS - VIA BRAZZACCO 4/2 - 33100 UDINE - TEL. E FAX 0432/546635 - PERIODO FIERA 0432/572572



MEGA elettronica

**KIT NUOVA ELETTRONICA
GT AUTOALARM
ITT INSTRUMENTS**

YAESU • ICOM • INTEK • MIDLAND • DAIWA • SIGMA • ZG

Componenti elettronici

Accessori per telefonia cellulare

Ricambi per videoregistrazione

Visitateci - Scriveteci, potremmo disporre di quanto cercate!!

86039 TERMOLI (CB) - via XXIV Maggio, 28 - Tel. (0875) 704749

RADIOAMATORI E COMPUTER

Vincenzo Amarante, IK0AOC

Una completa stazione per la ricezione dei satelliti meteorologici (II^a parte).

Proseguiamo anche questo con l'analisi delle problematiche relative alla realizzazione di una stazione per la ricezione delle immagini trasmesse dai satelliti meteorologici.

Prendendo come riferimento sempre la figura 1, in questa puntata analizzeremo i blocchi (b) e (c) e cioè le antenne ed i ricevitori necessari alla nostra stazione.

Antenne

Abbiamo visto il mese scorso che i satelliti meteorologici trasmettono su due bande di frequenza ben distinte: banda S (1961 MHz circa) e VHF (137 MHz circa). Premetto che in questa sede intenzionalmente non viene affrontato il discorso HRPT (High Resolution Pictures Transmission) per la notevole complessità delle apparecchiature necessarie. In APT (Automatic Picture Transmission) l'unico satellite meteorologico in banda S è il Meteosat che, come descritto nella scorsa puntata,

trasmette su due canali: 1694.4 e 1691.0 MHz.

L'antenna più adatta alla ricezione del Meteosat è sicuramente quella a riflettore parabolico, che ha il miglior rapporto ingombro/guadagno rispetto ad altri tipi (Yagi, ad Elica, ecc.). L'ESOC (European Space Operations Centre, il Centro di Darmstadt che gestisce il Meteosat) consiglia appunto questo tipo di antenna per la ricezione del Meteosat; più in dettaglio le caratteristiche di una stazione ricevente APT consigliate dall'ESOC sono le seguenti:

Guadagno del preamplificatore	30 - 40 dB
Guadagno dell'antenna	25 - 27 dB
Polarizzazione	
Lineare, aggiustabile entro 180 gradi	
Larghezza di banda del front-end	circa 6 MHz
Centro freq. del front-end	1693 MHz

Un'antenna con un guadagno di 27 dB su queste frequenze ha un diametro di circa 1.8 metri, quanto la media delle antenne per la ricezione dei satelliti televisivi. Comunque chi, come me, non avesse spazio sufficiente per montare una parabola di quasi due metri sul terrazzo, può ricorrere ad un compromesso: usare una parabola

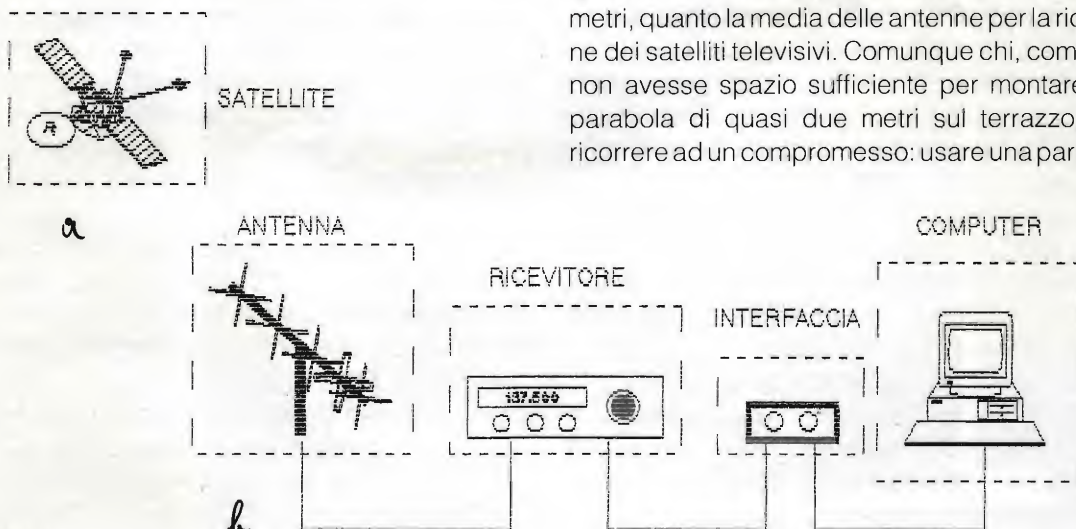


figura 1



figura 2

di diametro inferiore e aumentare il guadagno del preamplificatore.

Personalmente utilizzo una parabola di un metro con un sistema di preamplificatori per complessivi 50 dB di guadagno. Comunque in linea di massima sconsiglio questa linea di condotta per i seguenti motivi:

1) Il preamplificatore "maggiorato", anche se di ottima qualità, sicuramente introduce un rumore maggiore, chiaramente a discapito della chiarezza delle immagini.

2) I Meteosat (funzionanti) attualmente in orbita sono 3: Meteosat 3, 4 e 5, di cui uno sempre attivo (di solito il 4, perché il 5 ha dei problemi). Spesso, però, per prove viene attivato contemporaneamente (e sulle stesse frequenze) un altro dei due rimanenti. I Meteosat sono in orbita geostazionaria a circa 8 gradi di distanza uno dall'altro, per cui con un'antenna di 1 metro (che ha un angolo di acquisizione di 10 gradi circa), nella condizione di cui sopra, si ricevono grosse interferenze dal "vicino". Un'antenna di 2 metri ha invece un angolo di acquisizione di 5-6 gradi per cui è immune dall'inconveniente.

Una soluzione alternativa è quella di utilizzare

antenne di tipo Yagi o a Elica. Questi tipi di antenne hanno il pregio di essere più economiche della parabola e facilmente autocostruibili. Anche quest'ultima soluzione, però, non è esente da problemi. Infatti, prendendo ad esempio una Yagi, per avere un guadagno di 25 dB sono necessari almeno 40 elementi e, nonostante la piccola lunghezza d'onda in gioco, è necessario un boom di almeno 3 metri. Un boom così lungo e con tanti elementi, a parte l'ingombro, crea il problema di uno strettissimo angolo di acquisizione (2-3 gradi) che, pur risolvendo il problema sopra descritto per le parabole, rende impossibile la ricezione, a causa del forte fading, in presenza di vento anche lieve che curva l'antenna di qualche grado.

Un elemento da non trascurare nella realizzazione del sistema di antenne è il preamplificatore: deve essere necessariamente del tipo LNP (Low Noise Preamplifier) con una cifra di rumore non superiore a 1.5 - 2 dB. In commercio ce ne sono per tutte le tasche, e quelli che a mio parere hanno il miglior rapporto prezzo/prestazioni sono i Microwawe, che oltre tutto sono facili da reperire.

Per evitare di amplificare anche il rumore introdotto dal cavo di discesa e per poter utilizzare,

per quest'ultimo, cavo a basso costo, è preferibile montare il preamplificatore direttamente sull'antenna (soluzione peraltro adottata normalmente nei sistemi di antenne per VHF e superiori).

Dato che comunque il cavo deve essere di buona qualità per permettere il passaggio, senza eccessiva attenuazione, di frequenze così alte, solitamente il segnale SHF viene convertito su frequenze più basse. Il convertitore può essere integrato nel preamplificatore stesso (es.: LNP/LNC distribuito dalla rivista Nuova Elettronica) o messo nelle immediate vicinanze (tipo Microwawe).

La frequenza su cui solitamente si converte è intorno a 137 MHz, ciò per poter utilizzare un solo ricevitore sia per il Meteosat che per i satelliti polari (di cui parleremo tra un attimo). C'è comunque ancora in giro qualche convertitore sui 28 MHz utilizzato in passato per ricevitori militari surplus di tipo BC603 e similari.

Le figure 2 e 3 sono due esempi di belle immagini ricevute dal Meteosat: la prima rappresenta il monoscopio di test e la sconda un'immagine CTOT, una ripresa al visibile dell'intero emisfero (trasmissioni ricevute sul canale 1, 1691.0 MHz).

Veniamo ora alla ricezione dei satelliti polari.

I satelliti ad orbita polare trasmettono in APT sulla fetta di frequenza che va da 136.000 a 138.000 MHz (in figura 4 un'immagine trasmessa dal NOAA 11 di un'Italia pronta per essere inondata da un fronte nuvoloso).

Questi satelliti seguono un'orbita appunto "Polare" (girando continuamente intorno alla Terra e passando sempre sui Poli Nord e Sud). Le trasmissioni sono in polarizzazione circolare e la potenza media in uscita varia da 2 a 8 watt. Dato che la distanza dalla Terra è relativamente breve (circa 900 km nel punto sottostante al satellite), questo tipo di emissioni si può ricevere con antenne abbastanza economiche e di facile reperibilità.

Le antenne usate per la ricezione dei Polari si possono suddividere in due grandi categorie: direttive e omnidirezionali.

Le migliori prestazioni si ottengono chiaramente con quelle direttive. Il sistema "tipo" è formato da una Yagi a dipoli incrociati e sfasati di 90 gradi (per ottenere la polarizzazione circolare), montata su un rotore con movimento azimutale e zenitale, il tutto corredato da un buon preamplificatore con almeno 15-20 dB di guadagno. Vanno benissimo le antenne usate in 144 per il traffico via satellite,

figura 3

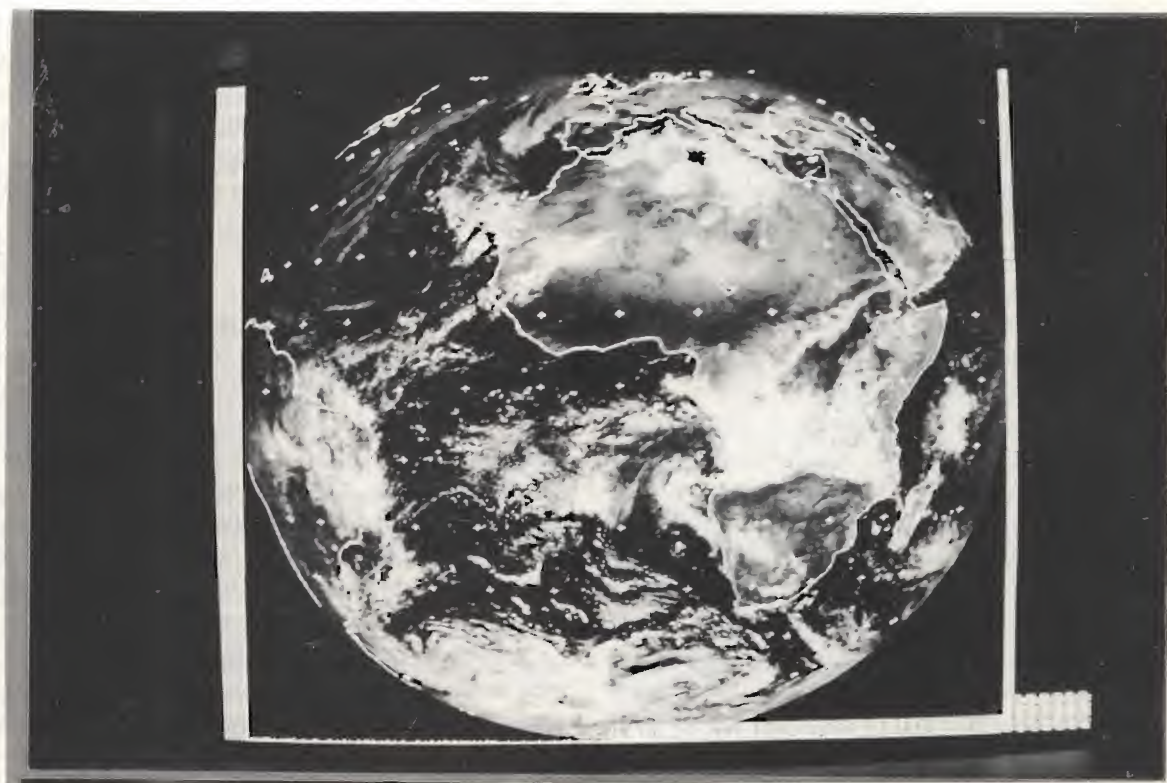




figura 4

data la vicinanza delle frequenze di utilizzo.

Chi vuole spendere poco può utilizzare due Fracarro 8 el. per i 144 incrociate e collegate tra loro con una linea di sfasamento (a chi fosse interessato a questo tipo di realizzazione posso fornire notizie più dettagliate).

Il preamplificatore deve essere invece di ottima qualità e fatto apposta per la banda di frequenza voluta; la banda 136-138 è infatti abbastanza vicina sia a quella dei radioamatori in 144 sia a quella aeronautica (108-136) ed è facile, con un preamplificatore mal dimensionato, ricevere forti intermodulazioni dai servizi appena citati o addirittura dalle radio libere in banda 88-108.

Con questo tipo di antenna si hanno delle ricezioni perfette qualsiasi sia l'inclinazione del satellite (sempre sopra l'orizzonte!). L'unico problema è che, data la vicinanza del satellite alla Terra, i passaggi sono sempre molto veloci (in quelli migliori un satellite sorge e tramonta in un quarto d'ora circa) per cui è abbastanza complicato l'inseguimento manuale, anche se con un po' di pratica ci si fa l'abitudine. Il tutto comunque si risolve applicando al computer un'interfaccia che comandi automaticamente il rotore a seconda della posi-

zione del satellite, ma di questo parleremo nella puntata dedicata alle interfacce per la ricezione.

La soluzione certamente più economica per ricevere i satelliti polari è quella di utilizzare un'antenna omnidirezionale. I pregi di questo tipo di installazione sono i seguenti:

- Massima facilità di autocostruzione.
- Installazione più stabile e resistente alle intemperie.
- Risparmio dell'acquisto del rotore, essendo un'installazione fissa.

Il difetto è uno solo e cioè che la ricezione è pessima o comunque molto disturbata quando il satellite è molto basso sull'orizzonte: infatti queste antenne iniziano a ricevere segnali puliti quando il satellite supera i 10-15 gradi di elevazione. Questo significa che, per esempio, con un'antenna direttiva si vedono sempre chiaramente le coste a nord della Norvegia, mentre con l'omnidirezionale si inizia a ricevere senza disturbi dal centro della Norvegia in giù. Comunque basta accontentarsi...

L'antenna omnidirezionale più usata per i satelliti polari è la Turnstile. In figura 5 ne vediamo un progetto di realizzazione preso dall'Antenna Book dell'ARLL (un testo che è, a mio avviso, lo standard

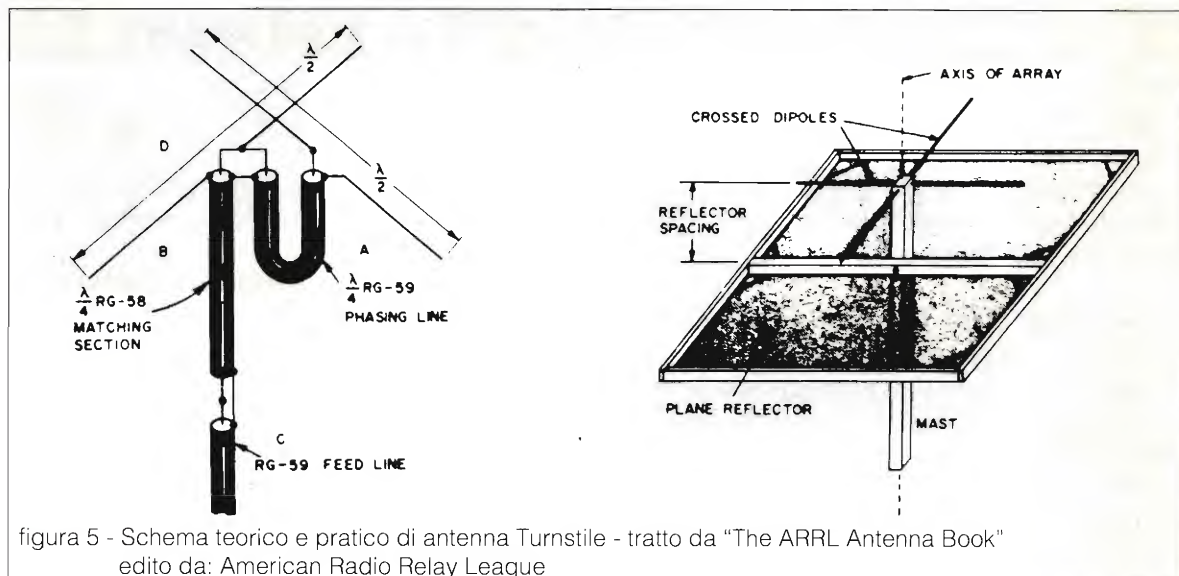


figura 5 - Schema teorico e pratico di antenna Turnstile - tratto da "The ARRL Antenna Book"
edito da: American Radio Relay League

di riferimento per chiunque volesse progettare e/o realizzare un'antenna). Questa non è altro che una Yagi 2x2 elementi a dipoli incrociati con una distanziatura particolare tra dipolo e riflettore ($3/8$ lambda) che schiaccia il lobo di irradiazione tanto da coprire senza "buchi" quasi 180 gradi: basta puntarla verso l'alto ed il gioco è fatto!

Altri tipi di antenne (ground plane, dipoli ecc.) sono sconsigliati sia per il ristretto angolo di acquisizione, sia per la polarizzazione "non" circolare.

Naturalmente anche con una omnidirezionale è consigliabile, se non necessario, un buon preamplificatore: per la scelta valgono le stesse considerazioni fatte per le direttive. È ovvio che in questo caso il convertitore non è necessario!

Ricevitori

Il ricevitore è sicuramente la parte più critica di tutta la stazione, per cui merita la maggiore attenzione e dovrebbe essere il componente dove lesinare il meno possibile sul fattore economico.

Diciamo subito che ricevitori commerciali, scanners ecc. (anche se di elevatissime prestazioni) NON sono adatti per la ricezione dei satelliti meteorologici o, al massimo, possono essere un compromesso più o meno soddisfacente. I motivi di quanto appena detto risultano lampanti dopo aver visto alcune caratteristiche di un buon ricevitore per satelliti:

Selettività - È questo il parametro fundamenta-

le di un ricevitore meteo. Il Meteosat trasmette con una deviazione di ± 15 kHz e un NOAA, per esempio, arriva a ± 18 kHz, il che significa 36 kHz complessivi di larghezza di banda, valore completamente incompatibile, sia con i ± 7.5 kHz di un ricevitore per FM stretta, sia con i ± 75 kHz di un ricevitore per FM larga. Un buon ricevitore per satelliti ha una larghezza di banda di 40 kHz; se tale larghezza è inferiore, a risentirne sarà l'immagine, se è invece superiore, la dinamica.

Squelch - A prima vista sembra una funzione poco importante, ma in fase di scansione lo diventa prepotentemente: di solito lo squelch attiva un relé che comanda la partenza dell'acquisizione dell'immagine. Ora molti ricevitori dispongono di un relé pilotato dallo squelch, ma tutti conoscono la grande confusione che c'è sulle frequenze e sanno di emissioni non proprio "satellitari" sulle frequenze adibite a questo servizio; ciò significa che ogni volta che il ricevitore incontra uno di questi segnali comunque si ferma e invece di registrare il satellite può registrare una telefonata...

È quindi un fattore importante uno squelch selettivo che si sblocca solo in presenza della famosa sottoportante a 2400, e non basta, che in caso di assenza della portante (che può essere anche momentanea per fading) non faccia diseccitare il relé se non dopo un certo ritardo (di solito 40 secondi).

AFC - Il Controllo Automatico di Frequenza,

assolutamente inutile per utilizzi radioamatoriali, è invece molto importante nella ricezione dei satelliti polari, che risentono particolarmente dell'effetto doppler, variando la loro frequenza di circa 3-4 kHz dall'inizio alla fine dell'acquisizione. Il problema chiaramente lo si può risolvere ritoccando la sintonia durante il passaggio. Anche qui dipende come ci si accontenta...

Sensibilità - In un buon ricevitore per satelliti non è mai molto spinta la sensibilità (bastano 0.5 - 0.7 μ V), perché tanto il lavoro maggiore lo deve fare il preamplificatore. Quello che invece deve essere il migliore possibile è il rapporto S/N (Signal/Noise). Il rumore generato dal front-end del ricevitore viene infatti sommato a quello del preamplificatore. Praticamente non vale nulla mettere un preamplificatore a GaAsFET con una figura di rumore di 0.5 dB quando il ricevitore ne genera nel primo stadio 3 dB!

Comunque per cominciare a ricevere e per farsi un'idea sul magico e trascinante mondo dei satelliti basta anche un ricevitore commerciale che abbia una buona dinamica e una larghezza di banda non troppo "stretta" (scusate il gioco di parole).

Ci sono anche ricevitori che per "difetto" hanno

la larghezza di banda adatta per la ricezione "satellitare": un esempio è il R-2000 della Kenwood, con il suo convertitore per le VHF (che amplia la copertura di frequenza aggiungendo la fetta 118-174 MHz). Infatti questo ricevitore, ormai sorpassato dal nuovo R-5000, ha un'ottima ricezione dei satelliti, pur non avendo eccellenti risultati in banda 144 e superiori.

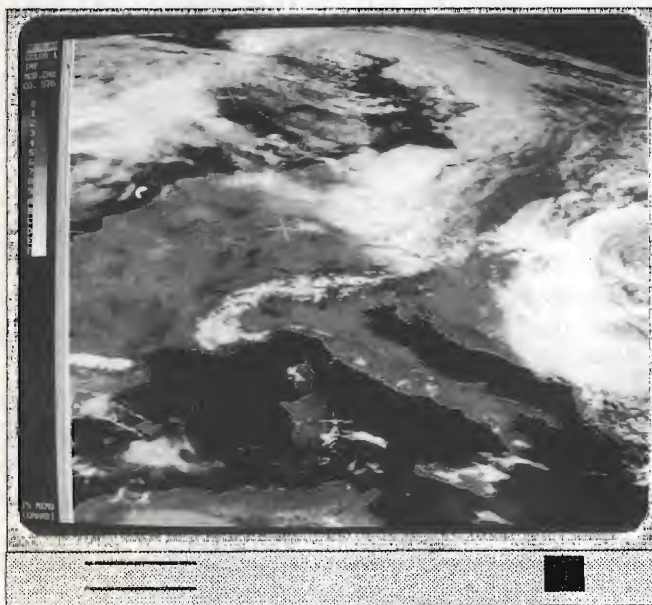
Un altro "strano" è il vecchio Mobil-5, ricetrasmittitore per i 144, ormai pezzo da antiquariato, che però, con una semplice modifica che porta la frequenza di ricezione nella banda che ci interessa, permette anch'esso una buona ricezione dei satelliti.

Infine, chi fosse in possesso di un buon vecchio BC603 (ricevitore surplus molto in voga negli anni '70) può anche utilizzarlo, a patto di farsi un convertitore da 137 (o 1691) a 28-30 MHz: è questa infatti la frequenza coperta da questo buon ricevitore.

Anche per questa volta abbiamo concluso. Nella prossima puntata parleremo di interfacce e programmi per la ricezione dei satelliti meteorologici.

Rimango comunque a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti.

METEOSAT AD ALTA DEFINIZIONE



MP 5

Interfaccia e software METEOPIÙ, per gestire in ALTA DEFINIZIONE immagini dei satelliti meteorologici METEOSAT e NOAA con computer IBM compatibili. Risoluzione grafica 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768. 260.000 colori VGA in 10 tavolozze modificabili. Animazioni del movimento nubi sull'Europa fino a 99 immagini, salvataggi automatici, visualizzazione programmate. Disponibile programma dimostrativo su disco.

METEOR INTERFACE

Scheda aggiuntiva che permette la ricezione dei satelliti polari Russi fuori standard. Utilizzabile anche con decodifiche non computerizzate.

SYS 400 LX

Ricevitore professionale per meteosat e satelliti polari. Ricerca automatica e scanner.

I nostri sistemi computerizzati sono scelti da molte stazioni meteorologiche, protezioni civili, scuole, aeroclub, circoli nautici e appassionati alla meteorologia.

FONTANA ROBERTO ELETTRONICA Str. Ricchiardo 13 - 10040 Cumiana (TO) - Tel. 011/9058124

ALIMENTATORE STABILIZZATO VARIABILE 5/24V 100A

Andrea Dini

Alimentatore stabilizzato particolare concepito per alimentare apparecchi radioelettrici di alta potenza o amplificatori per uso mobile a 12V. Ottimo anche come caricabatteria tampone per elementi al piombo gelatina ermetici da 200 a 1200Ah. Di circuitazione relativamente semplice unisce un'ottima affidabilità ad un costo piuttosto contenuto.

Caratteristiche:

24 V = 2000 W	15 V = 1300 W
12 V = 1000 W	5 V = 500 W

Per

5 V; secondario T1 = 8+8 V

12 V; secondario T1 = 15+15 V

Attenzione, a bassissime tensioni si ha alta dissipazione.

In questi ultimi tempi si sono fatte sempre più pressanti le richieste dei lettori interessati alla pubblicazione di un alimentatore regolabile di alta potenza regolabile, vuoi per la crescente diffusione di apparecchiature per uso mobile, come amplificatori "megagalattici" per automobile, praticamente impossibili da provare al banco, in quanto non è facile possedere sorgenti a 14,4 V con correnti vicine ai 100A, ai lineari HF fino alla carica delle batterie professionali al piombo (in tal caso regolare a 13,8 V out); ebbene il nostro alacre laboratorio, si fa così per dire in quanto mi sono messo in cantina, al freddo, ha meditato, studiando una sorgente sicura, potentissima e soprattutto poco costosa. In definitiva si tratta del solito alimentatore con integrato tipo «treppiede» regolabile, molto simile al classico LM317, ma con erogazione continua di 5A. La scelta è caduta sul TO3, LM138, dico 138, in quanto è la migliore selezione dell'LM338 (quindi se non troverete il 138 anche il 338 andrà O.K.); ora, per noi, 5A erano ancora pochini, per cui si è risolto il proble-

ma con un «SUPERBOOSTER» di corrente con ben 10 finali PNP in parallelo.

Ovviamente il circuito sarà molto simile al classico 317 con amplificatore supplementare a transistor, (vedi tascabile di E.F. sugli alimentatori di Mancosu), solo che enormemente potenziato.

Vista la corrente in gioco dovremo utilizzare grandi capacità elettrolitiche, ottimi resistori di

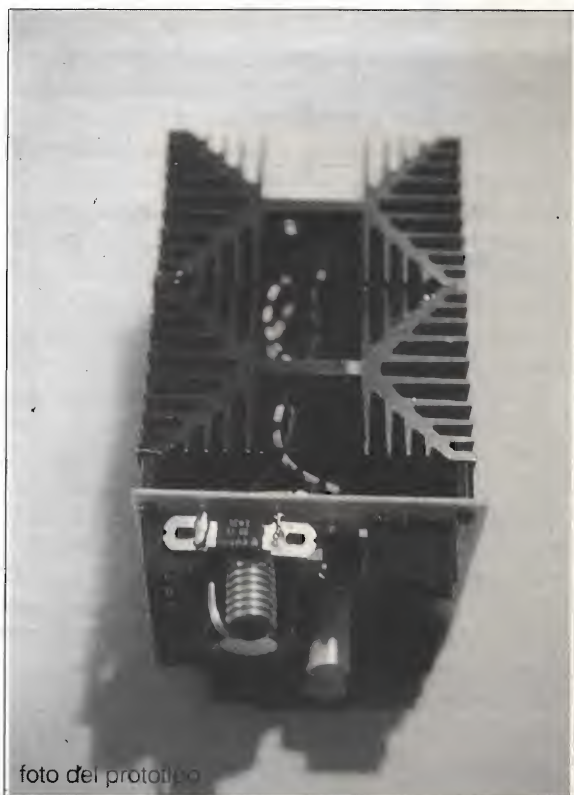
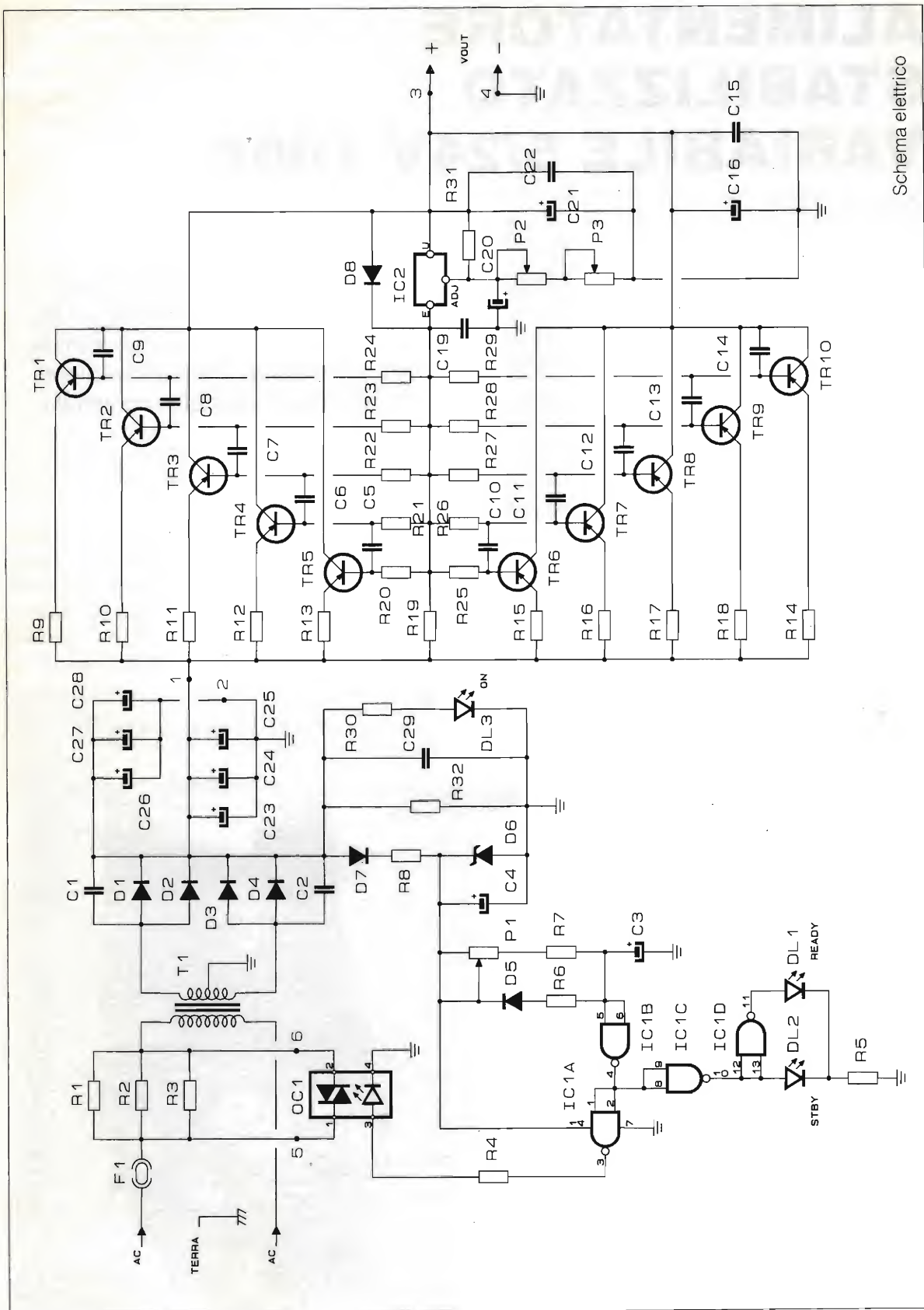
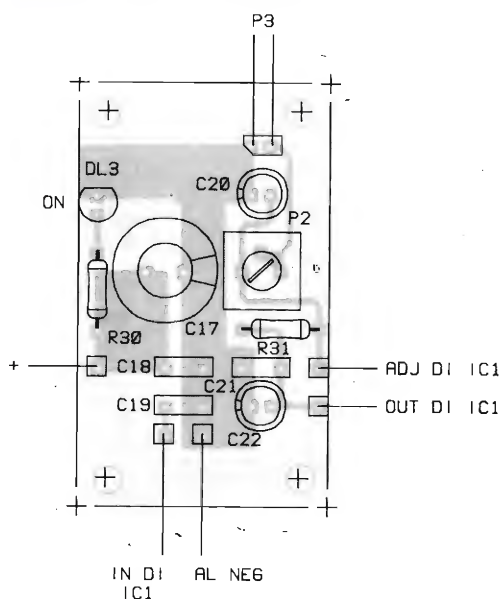


foto del prototipo

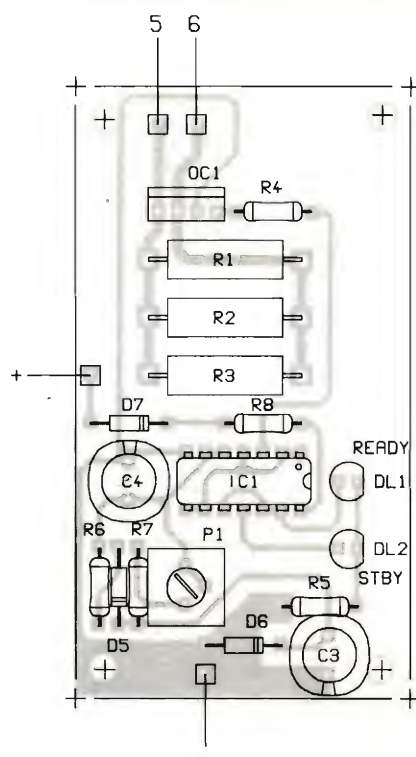


Schema elettrico



Stampato circuito di regolazione

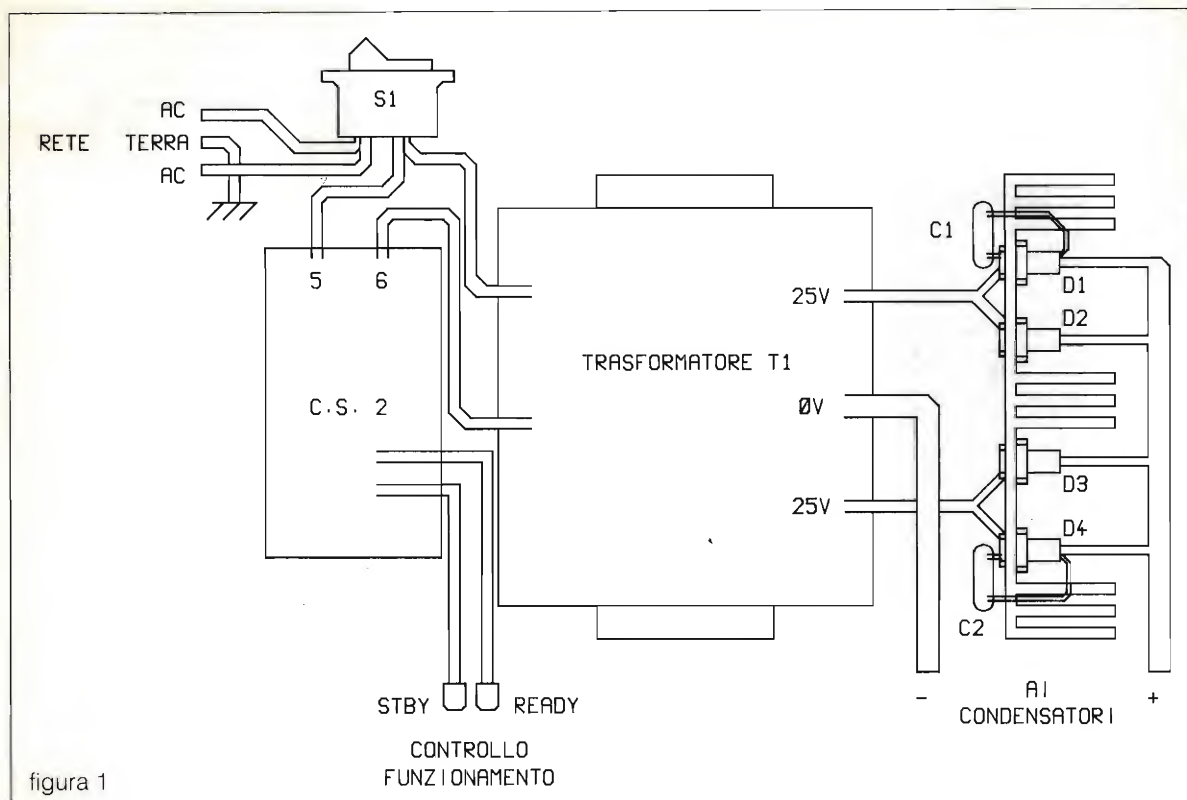
$R1 + R3 = 18\Omega / 10 \text{ W filo}$
 $R4 = R5 = R30 = 1.8\text{k}\Omega \text{ } 1/4\text{W}$
 $R6 = R7 = 1\text{k}\Omega \text{ } 1/4\text{W}$
 $R8 = 560\Omega \text{ } 1/4\text{W}$
 $R9 + R18 = 0.1\Omega \text{ blindata } 25/30 \text{ W}$
 $R19 = 0.22\Omega \text{ blindata } 25/30 \text{ W}$
 $R20 + R29 = 1 \Omega / 5 \text{ W filo}$
 $R31 = 270 \Omega \text{ } 1/4\text{W}$
 $R32 = 820 \Omega \text{ } 1/2\text{W}$
 $P1 = 1\text{M}\Omega \text{ trimmer}$
 $P2 = 1\text{k}\Omega \text{ trimmer}$
 $P3 = \text{pot. lin. } 4.7\text{k}\Omega$
 $C1 = C2 = C15 = C18 = C19 = C22 = C29 = 220 \text{ nF}$
 $C3 = 4.7 \mu\text{F} / 16 \text{ Vel}$
 $C4 = 100 \mu\text{F} / 16 \text{ Vel}$
 $C9 + C14 = 47 \text{ pF ceramico}$
 $C16 = 220 \mu\text{F} / 25 \text{ Vel}$
 $C20 = 10 \mu\text{F} / 25 \text{ Vel}$
 $C21 = 100 \mu\text{F} 25 \text{ Vel}$
 $C23 + C28 = 47000 \mu\text{F} / 40 \text{ Vel}$
 $D1 + D4 = \text{diodi } 100\text{A} / 50 \text{ V}$
 $D5 = 1\text{N}4148$
 $D6 = \text{Zener } 12 \text{ V} / 1 \text{ W}$
 $D7 = D8 = 1\text{N}4001$
 $DL1 = \text{LED giallo}$
 $DL2 = \text{LED verde}$
 $DL3 = \text{LED rosso}$
 $IC1 = \text{CD } 4011$
 $IC2 = \text{LM } 338\text{K} \rightarrow 3.5\text{-}25 \text{ V}/5\text{A}$
 $TR1 + TR10 = \text{BDW}52\text{C} - 150\text{W} - 100\text{V} - 20\text{A}$
 $OPT1 = \text{optotriac TO}220 - 10\text{A} - 400\text{V}$
 $T1 = \text{trasf. } 220/25 + 25 \text{ V } 100\text{A output } 2500 \text{ W}$
 $S1 = \text{doppio interruttore } 10\text{A}$
 $F1 = \text{fusibile } 15\text{A semiritardato}$



Stampato circuito Soft-Start

Rsc, un semiponte raddrizzatore stile Ferrovie dello Stato, ma soprattutto un'aletta molto simile ad un termosifone. Dimenticavo di dire che i cablaggi della sezione di potenza dovranno essere realizzati con cavi di 10 mmq; tutta l'aletta sarà connessa al + di uscita, quindi attenzione.

All'atto dell'accensione questo alimentatore sottoporrebbe l'impianto elettrico di casa ad un sovraccarico tale da far scattare il magnetotermico: ciò è dovuto al cortocircuito quasi totale determinato dai grandi condensatori di livellamento ancora scarichi. Pian piano, caricandosi, il consumo diminuisce, allora, per non restare al buio sarà necessario interporre in serie all'alimentazione di rete un circuito detto «Soft Start», atto a limitare la massima corrente durante l'accensione, per poi far erogare il massimo circa due secondi dopo. Esso è composto da un circuitino C/MOS delayed, non molto dissimile a quelli per il ritardo inserzione casse Hi-Fi, la cui azione ritardante è regolabile mediante P1. Due LED testeranno le fasi di funzionamento, la prima, in attesa, Stand by e quella operativa Ready. Il circuito utilizzato è elementare, ma vorrei porre attenzione sul componente OPT1, un semiconduttore di potenza in TO220 quattro pin! È un optotriac completo di zero crossing, in questo modo si semplificano di molto le cir-



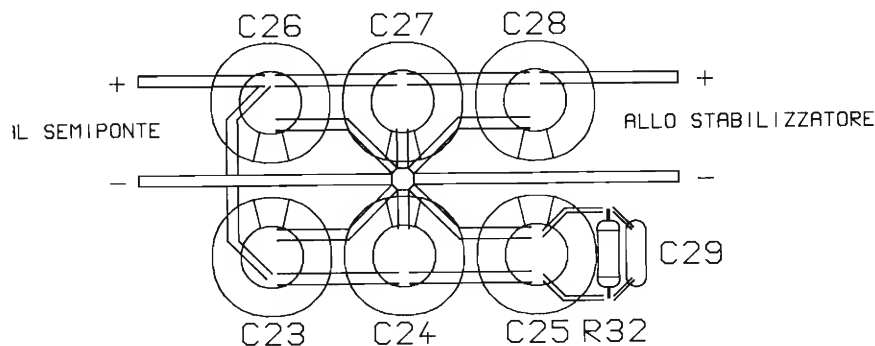
cuitazioni. All'interno si trova, oltre al classico accoppiatore ottico, triac e circuito di controllo, un completo ed efficiente zero crossing detector. In questo modo non si incorrerà in disturbi durante il funzionamento dell'alimentatore, ad apparecchi Hi-Fi o radioelettrici.

Non mi dilungo oltre sulle circuitazioni, salvo dire che si utilizzano ben dieci circuiti uguali, con finali PNP, ognuno con resistore di base, limitatore di corrente al corto e condensatore contro le oscillazioni indesiderate. Per l'LM338 il circuito è più che collaudato e classicissimo.

P3 regola la tensione in uscita, mentre P2 ne ottimizza la regolazione.

Istruzioni di montaggio

Inizieremo il nostro lavoro realizzando le due basette, CS1 e CS2, la prima del soft start e la seconda del regolatore; le tracce potranno essere realizzate per fotoincisione, oppure con la classica penna. Iniziando con CS1 ricordate di alettare per bene OPT1, quindi su CS2 ricordate di porre orizzontalmente C17. Predisponete ora sulle basette tutti i cablaggi. Prendete una adeguata aletta per D1, D2, D3, D4, montateli isolandoli con kit in mica/teflon, saldate C1, C2 come da figura e connettete il trasformatore T1. In ingresso, sulla 220 V, interponete CS1 come da figura 1, mettete l'interruttore bipolare e, quanto mai necessario, il fusibile.



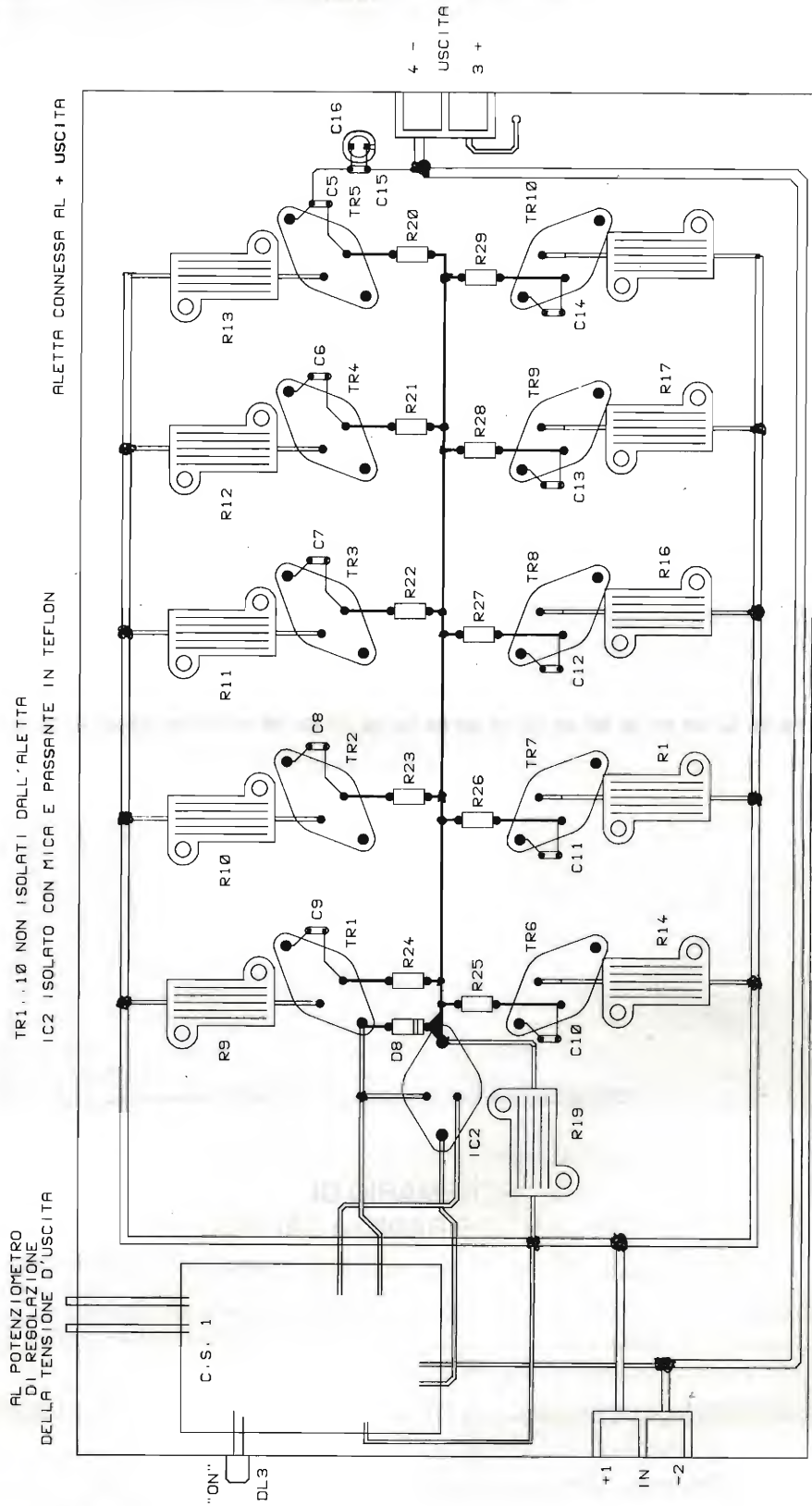


figura 3

Ora passate alla sezione di filtraggio, con i grandi elettrolitici in parallelo, figura 2, ricordatevi di R32 e C29 in parallelo ad essi.

Passiamo ora alla figura 3, la parte di vera potenza «attiva» del sistema. Praticate i fori relativi ai componenti su di una aletta (consigliata una 28x20 cm circa, ben alettata), montate le due morsettiere per alta corrente, le torrette di supporto per CS2, gli ancoraggi ed i resistori di tipo Hi- Power blindati.

Ora, sempre in figura, potrete notare come IC2 sia stato rappresentato con tratteggio in grassetto in modo da sottolineare che il case di IC2 deve essere isolato dall'aletta, mentre tutti gli altri transistori no. A questo proposito userete abbondante silicone termoconduttivo solo per IC2, mentre un sottilissimo velo per gli altri transistor. Questo perché non essendoci mica, un ottimo serraggio permetterà massima conduzione tra aletta e semiconduttore e, nello stesso tempo, conduzione termica ottimale. Sarà necessario il silicone anche sulle superfici inferiori delle resistenze blindate.

Come già detto per tutte le connessioni di potenza si userà cavo di 10 mmq di diametro minimo, le saldature andranno tutte ben fatte e con abbondanza di stagno di ottima qualità.

Collaudo del dispositivo

Controllare e ricontrrollare tutto il lavoro svolto, sarà la solita trafila, ma è meglio prevenire il guaio prima di doverlo arginare!

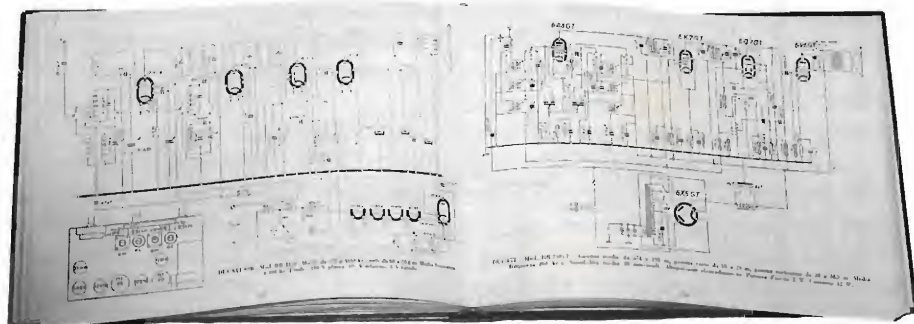
Anche un solo errore, vista la corrente in gioco, potrebbe tramutare un elettrolitico in una bomba a mano! Siete avvisati!

Allora se tutto è O.K. date tensione, subito si accenderà DL3 e DL2, dopo pochi secondi DL1 si sostituirà a DL2. Regolando P2 e P3 si varierà la tensione in uscita. Questo lo controllerete con un tester. Ora non resta che fare la prova sotto carico.

Un'ultima nota: essendo IC2 posto sulla stessa aletta dei transistori si avrà un'ottima protezione termica totale, essendo IC2 protetto.

Per quanto concerne il cortocircuito (oltre 100A) è sempre l'integrato a fare tutto: se la corrente erogata supera il limite sarà tale la caduta sulle Rsc da far erogare a IC2 oltre i 5A per cui si porrà in protezione.

Un alimentatore più che sicuro, quindi, sia sotto l'aspetto termico che in corrente, molto semplice da costruire, tale da seguirvi nel vostro peregrinare elettronico per anni ed anni.



È disponibile il primo volume della serie **SCHEMARIO DI APPARECCHI RADIO A VALVOLE**

al prezzo di £ 125.000 con ben 480 pagine di schemi f/to 29x21

Questa raccolta di schemi ha richiesto un tempo notevole per la ricerca del materiale, rarefatto e frantumato. Questa è, completa, razionale e si articola in quattro volumi comprendenti gli schemi di apparecchi radio a valvole del periodo pre e postbellico.

Richiedetelo alla **NORDEST s.a.s. - via E Breda, 20 - 20126 MILANO - tel. 02/2570447**
Spedizione in contrassegno a mezzo pacco postale.

Prenotate i restanti tre volumi di prossima pubblicazione

DUE ANTENNE C.B.

Fabiano Fagiolini

Sistemi di antenna per Banda Cittadina adattabili ad auto, terrazzo, barca, ecc.

Una passione che accomuna molti C.B. è certamente quella per l'autocostruzione.

Vengono di seguito descritte due antenne, realizzabili con spesa irrisoria ed appena un po' di abilità manuale, adatte a tutti gli impieghi.

Nel progetto e successiva realizzazione delle suddette, sono stati tenuti presenti alcuni punti essenziali: in primo luogo la facile reperibilità dei materiali impiegati, quindi la semplicità di realizzazione, infine le dimensioni molto contenute.

Il perché dei primi due punti è facilmente intuibile, le dimensioni dei sistemi di antenna sono state ridotte sia per facilitarne l'installazione nei luoghi più disparati, sia per questioni di «discrezione».

Infatti, soprattutto nel montaggio a terrazzo, è spesso preferibile «non dare nell'occhio», anche per questioni estetiche, ma soprattutto per «nascondersi» ai soliti vicini, che, vedendo una comune antenna C.B., non mancheranno di inveire, accusandovi di ogni anomalia si verifichi sui loro televisori, radio, impianti hi-fi, lavatrici, ferri da stiro, suocere ecc.

Non sto solo scherzando, veramente mi è successo, più di 15 anni or sono, quando la mia attività sulla banda cittadina raggiunse l'apice, che una signora, sconvolgendo ogni mia conoscenza, reale o presunta, di radiotecnica, giurava di sentire la mia voce provenire... dalla lavatrice!

Bene, basta divagare, passiamo senza indugio alla realizzazione della prima antenna, idonea per installazioni su autovetture od a terrazzo.

Procuratevi il seguente materiale:

- 1 mt filo di rame ricoperto in PVC 2,5 mmq
- 3 mt filo di rame smaltato 0,5 mmq
- 35 cm tubo di rame o ottone interno mm 5

Una basetta in vetronite ramata 5 x 10 cm

Una bacchetta in fibra di vetro 6 x 200 mm

Una vite 3 ma x 50 in ottone con 2 dadi

5 cm tubo PVC diametro 40 mm

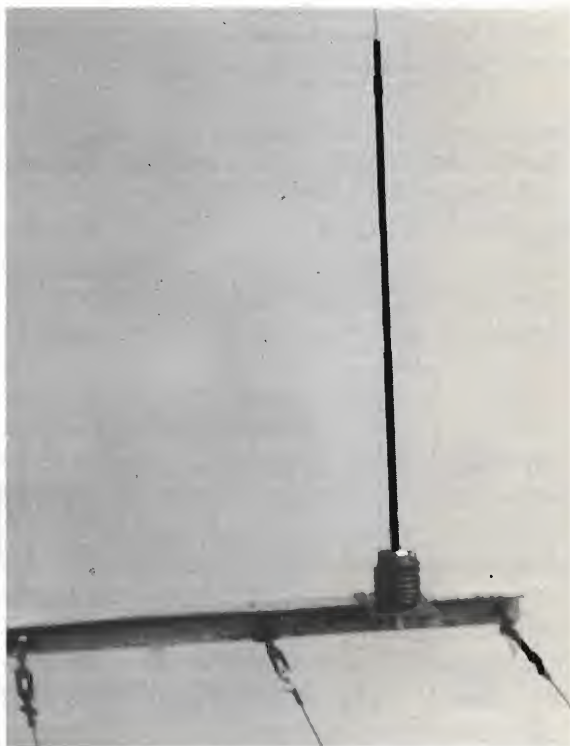
Adesivo cianoacrilico

Vetroresina liquida con catalizzatore

Servono infine, ovviamente, del cavo RG58 di lunghezza idonea al vostro uso ed un PL259.

Per quanto riguarda la bacchetta in fibra di vetro, io ho usato un «cimino» per canne da pesca, reperibile in ogni negozio specializzato, alla folle cifra di L. 2.000...

foto 1 - Antenna da terrazzo



Mettiamoci all'opera, prendete la bacchetta di fibra di vetro, praticate a 3 cm da un suo estremo un foro da 1 mm, inserite in questo il filo di rame smaltato fino a farne uscire circa 5 cm.

A questo punto armatevi di pazienza e realizzate 180 spire serrate, cercando di tirare bene il filo.

Queste sono abbastanza critiche, una differenza di una spira o due è tollerabile, ma non esagerate!

Terminato l'avvolgimento, praticate sulla bacchetta un altro foro da 1 mm, proprio alla fine di questo, ed inseritevi di nuovo il capo del filo smaltato, lasciandone uscire i soliti 5 cm, tagliando via l'eccedenza.

Servendovi di una limetta, rimpicciolite i due estremi della bacchetta di fibra, in modo da poterli inserire, forzando leggermente, nel tubo di rame.

Tagliate 2 pezzi di tubo, uno lungo 8 cm, l'altro 25 cm.

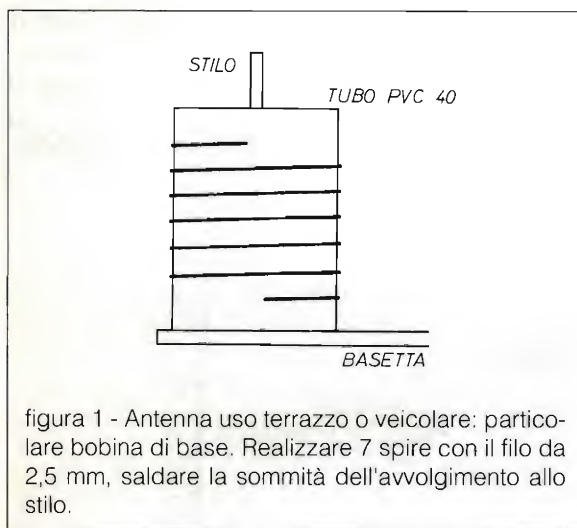


figura 1 - Antenna uso terrazzo o veicolare: particolare bobina di base. Realizzare 7 spire con il filo da 2,5 mm, saldare la sommità dell'avvolgimento allo stilo.

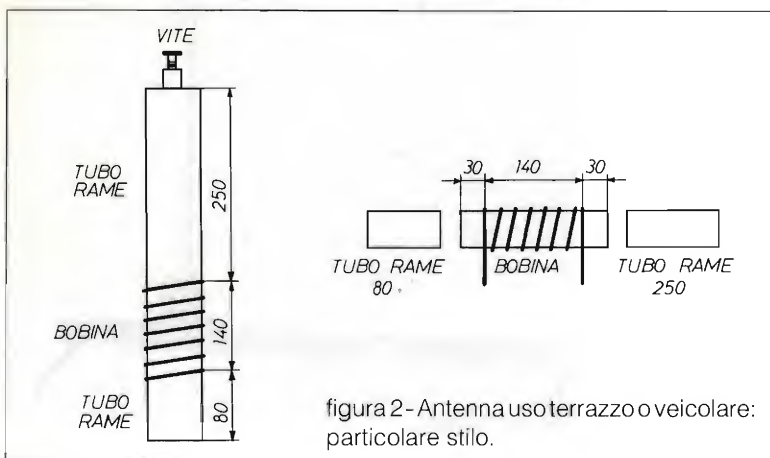


figura 2 - Antenna uso terrazzo o veicolare: particolare stilo.

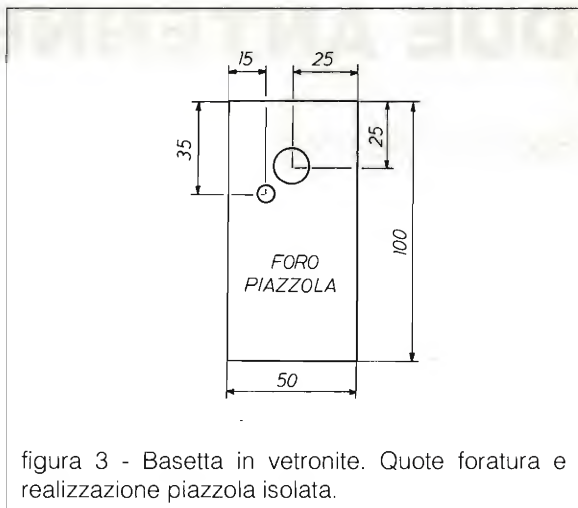


figura 3 - Bassetta in vetronite. Quote foratura e realizzazione piazzola isolata.

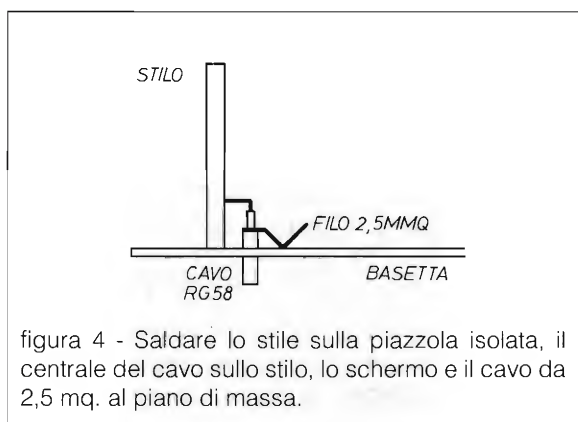


figura 4 - Saldare lo stile sulla piazzola isolata, il centrale del cavo sullo stilo, lo schermo e il cavo da 2,5 mq. al piano di massa.

Ad una estremità del tubetto più lungo, saldate un dado da 3 ma, avendo cura di «centrarlo» correttamente.

L'operazione può essere eseguita con un saldatore abbastanza robusto, 50 o più watt.

Inserite le estremità della bacchetta di fibra, dopo averle cosparse di adesivo cianoacrilico, ciascuna in un tubetto di rame.

Lo «stilo» è ultimato, rimangono solo da saldare i due estremi della bobina che avete realizzato sulla bacchetta in fibra di vetro ai rispettivi tubetti, operazione che dovrà essere effettuata a completo essiccaggio della colla, dopo una decina di minuti circa.

Dedichiamoci adesso alla realizzazione del basamento dell'antenna: servendovi di un coltello o di un cacciavite ben appuntito, realizzate un «bollino» isolato sul-



Foto 2 - Antenna da terrazzo: particolare base.

la basetta di vetronite ramata, rispettando le quote del disegno di figura 3 e, in prossimità di questo, sempre come da disegno, praticate un foro da 5 mm.

Saldare lo stilo, dal lato del tubetto di rame più corto, sul bollino isolato realizzato in precedenza, avendo cura di posizionarlo esattamente verticale rispetto alla basetta di vetronite.

Servendovi di una piccola lima, allargate il foro sulla basetta fino a che il cavo RG58 passi forzandolo leggermente, quindi saldatene il conduttore centrale al tubo di rame, e la calza-schermo, unita ad un capo del filo elettrico di 2,5 mmq, al piano di massa che circonda lo stilo.

Praticate, ad una estremità del tubo in PVC da 40, un piccolo foro, in modo che ci passi, forzando

leggermente, il filo elettrico da 2,5 mmq; un foro analogo dovrà essere praticato all'altra estremità.

Inserite il tubo dalla sommità dello stilo, passando il filo elettrico nel foro più basso e, utilizzando il solito adesivo cianoacrilico, fissatelo sulla basetta ramata, avendo cura di «centrarlo» rispetto al tubo di rame.

Eseguite, con il filo da 2,5 mmq, 7 spire in modo da distribuirle per tutta la lunghezza del tubo di PVC, quindi passate il capo del conduttore nel foro superiore, saldatelo al tubetto di rame dello stilo.

Realizzata una distribuzione omogenea, potete fissare le spire con del nastro isolante.

A questo punto, unite della vetroresina liquida ad una giusta quantità di catalizzatore, quindi versatela all'interno del tubo di PVC, riempiendolo fino all'orlo, e... dimenticate l'antenna fino al giorno successivo, in modo che abbia il tempo di essiccare completamente.

Rimane quindi da curare il fissaggio in sede operativa dell'antenna, ognuno, tenendo conto delle proprie esigenze, dovrà curarlo nel modo più adatto; nelle foto si vedono alcuni sistemi che io ho adottato, ma non è detto che siano i migliori...

Di una cosa comunque dovrete tenere conto: la parte ramata della basetta di vetronite dovrà essere connessa con la carrozzeria, in caso di installazione su autovetture, o a strutture metalliche collegate a terra, nel caso di installazione a terrazzo.

Per la taratura dell'antenna, inserite nella sua sommità la vite 3 ma x 50 con il secondo dadino, che utilizzerete per il suo successivo bloccaggio, e, avvitandola o svitandola, andate alla ricerca del minimo ROS.

Dimenticavo, all'altro capo del cavo RG58 dovete saldare il PL, ma la cosa mi sembrava talmente ovvia...

Antenna per uso nautico

La limitazione dell'antennina fin qui descritta consiste nel fatto che questa ha bisogno di un piano di massa, lo scafo in vetroresina di un'imbarcazione non è quindi il luogo più idoneo per la sua installazione.

Niente paura, vi propino immediatamente una seconda antenna appositamente studiata per la soluzione di questo problema.

Vediamo subito il materiale occorrente:

30 cm tubo di rame o ottone \varnothing interno 5 mm
 Una bacchetta di fibra di vetro 6 x 300 mm
 Una basetta di vetronite ramata 5 x 10 cm
 3 mt filo di rame smaltato 0,5 mmq
 2 mt filo di rame smaltato 1 mmq
 3 cm tubo PVC diametro 18 mm
 5 cm tubo PVC diametro 40 mm
 Un compensatore 2-10 pF a vite
 Adesivo cianoacrilico
 Vetoresina liquida con catalizzatore
 Cavo RG58
 Un PL259.



Foto 3 - Antenna uso nautico: assemblaggio base e stilo.

Iniziamo, come nel caso precedente, con la realizzazione dello stilo; a questo scopo praticate, sulla bacchetta in fibra, un foro da 1 mm a 3 cm da un estremo.

Inseritevi un capo del filo smaltato da 0,5, fatene fuoriuscire circa 5 cm, quindi realizzate le solite 180 spire, ben serrate tra di loro.

Con la stessa procedura, vista poc'anzi, praticate un secondo foro da 1 mm alla fine dell'avvolgimento, inseritevi il capo del conduttore, ta-

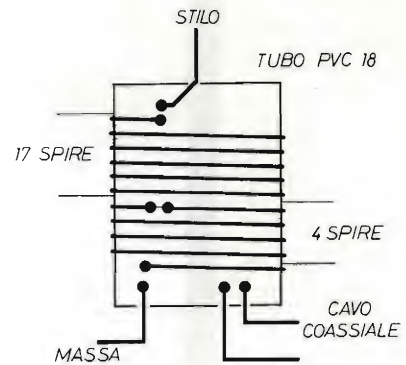
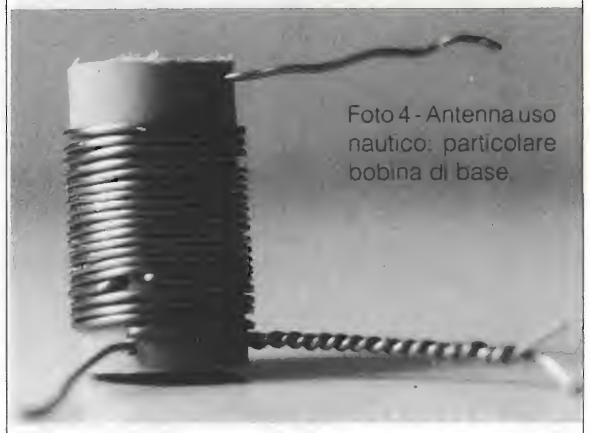


figura 5 - Antenna uso nautico: realizzazione bobina di base.



DIMENSIONI STILO

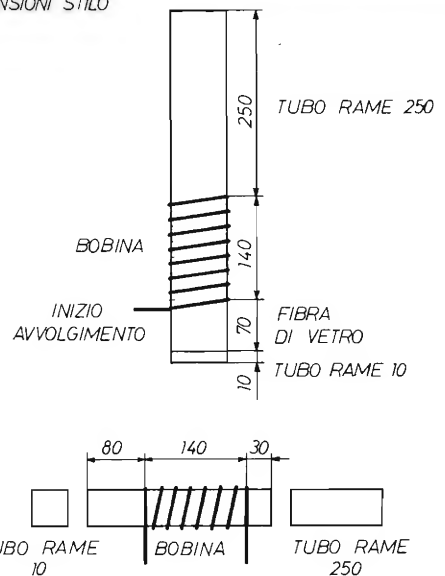


figura 6 - Antenna uso nautico: particolari stilo.

gliandolo un po' più lungo, 20, 30 cm vanno benone.

Tagliate 25 cm di tubo di rame, chiudetene una estremità, saldandoci una vite o altro.

Con una piccola lima adattate il diametro dalla bacchetta di fibra, della parte ove ne avanzano 3 cm, in modo che entri nel tubo, forzandola leggermente.

Cospargetela quindi di adesivo cianoacrilico ed inseritela nel tubetto.

L'altra estremità della bacchetta in fibra la dovreste tagliare a 8 cm dalla fine dell'avvolgimento.

Tagliate un pezzetto di tubo di rame lungo 1 cm, con la solita limetta fate in modo che l'estremità più lunga della bacchetta di fibra vi entri forzandola leggermente, quindi, dopo averla cosparsa di adesivo, inseritela nel tubo.

Questo spezzone da 1 cm di tubo di rame ci servirà solo per saldare lo stilo alla base, non dovreste effettuarvi alcuna connessione elettrica, diverso è invece il discorso per il tubetto lungo 25 cm: su questo dovreste saldare il filo smaltato che costituisce un capo della bobina che avete realizzato.

E con lo stilo abbiamo finito, come noterete non è previsto alcuno «stub» di taratura sulla sua sommità, il ROS si regolerà infatti dalla base.

Passiamo alla realizzazione della bobina di base; praticate, a 3 mm circa da una estremità del tubetto PVC da 18 mm di diametro due fori sovrapposti, ad una distanza tra loro di circa 2 mm, del diametro di 1,5 mm.

Praticate altri due fori dello stesso diametro, sempre a 3 mm circa dall'estremità del tubo, ad 1/4 di circonferenza di distanza dai primi.

Il discorso può sembrare complicato, ma i disegni e le foto fugheranno ogni dubbio.

Sempre tenendo sott'occhio disegni e foto, passate un capo del conduttore da 1 mm nei primi due fori, in modo che, entrando e uscendo dal tubetto, questo si blocchi.

Realizzate quindi 4 spire, all'altezza raggiunta praticherete un'altra doppia foratura, vedi disegno, con la solita punta da 1,5 mm.

Inserite il filo in un foro, quindi fatelo fuoriuscire da uno dei due fori liberi in basso.

Tagliatelo in modo che ne avanzino 5 cm al di fuori del tubo.

Inserite di nuovo il capo del conduttore del foro libero alla sommità dell'avvolgimento fin qui realiz-

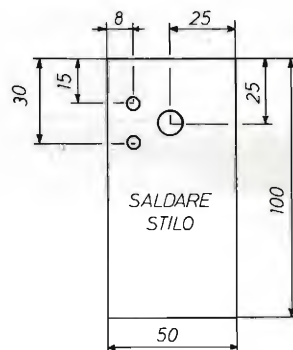


figura 7 - Quote di foratura basetta ramata.

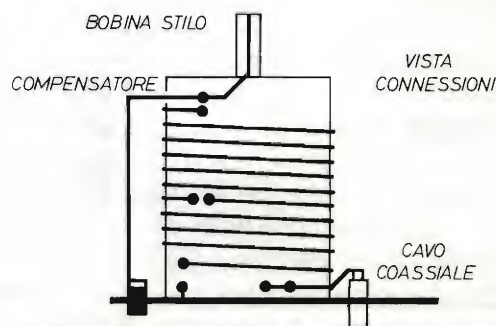


figura 8 - Antenna uso nautico: particolari base.

zato, passatelo anche nel foro in basso, facendone fuoriuscire i soliti 5 cm.

A questo punto eseguite altre 17 spire, sempre ben serrate tra loro, praticate un ulteriore foro alla fine dell'avvolgimento, inseritevi il conduttore facendolo fuoriuscire dalla sommità del tubetto.

La bobina della base, come avrete notato, è costituita da 21 spire, con presa alla 4ª spira dal basso.

Controllate disegni e foto, la «cosa» è molto più difficile a dirsi che a farsi!

Praticate, sulla basetta di vetronite ramata, due fori, uno di diametro adatto a far fuoriuscire la vite di regolazione del compensatore che avete reperito, generalmente 4 o 5 mm, l'altro da 5 mm.

L'ultimo foro dovrà essere successivamente allargato in modo che il cavo RG58 ci passi forzandolo leggermente.

Per le quote di foratura fa fede il solito disegno.

Saldate quindi il compensatore, facendo in modo che la vite di regolazione fuoriesca agevol-

foto 5 - Antenna uso nautico: realizzazione ultimata



mente dal foro praticato in precedenza.

Durante questa operazione accertatevi che non rimangano «fessure» tra il compensatore e la basetta, queste infatti potrebbero crearvi in seguito dei problemi con la vetroresina.

Saldate quindi lo stilo, nella posizione indicata dal disegno, curando di mantenerlo verticale.

Inserite quindi, dalla sommità di quest'ultimo, la bobina realizzata in precedenza sul tubo da 18 mm di diametro, avendo cura di posizionarla con l'avvolgimento composto da 17 spire rivolto verso l'alto.

Fissatela al rame con il solito adesivo cianoacrilico, «centrandola» rispetto allo stilo.

Inserite il cavo coassiale nell'apposito foro, spelatelo e separate la calza dal conduttore centrale.

Saldate la calza-schermo del cavo ed il filo che costituisce l'inizio dell'avvolgimento in prossimità del compensatore, il conduttore centrale andrà saldato sui due fili, precedentemente attorcigliati tra di loro, costituenti la «presa intermedia».

L'ultimo conduttore che fuoriesce dalla bobina di base andrà saldato, unitamente al filo proveniente dallo stilo, al terminale superiore, quello isolato da «massa», del compensatore.

Accertatevi che non vi siano aperture, in particolare sul compensatore, che possano pregiudicare il funzionamento quando provvederete a bloccare il tutto con la vetroresina; in caso affermativo sigillatele con cura.

È opportuno, a questo punto, provare l'antenna, controllando che il ROS, tarabile agendo sul compensatore, rimanga su valori accettabili (nei prototipi 1,3-1,5); una volta aggiunta la vetroresina, non sarà più possibile correggere eventuali errori.

Inserite quindi dalla sommità dell'antenna il tubo PVC da 40 mm di diametro, fissatelo al rame della basetta con l'adesivo cianoacrilico, avendo cura di «centrarlo».

Unite alla vetroresina una giusta quantità di catalizzatore, mescolate con cura e versatela

all'interno del tubo PVC da 40 mm, riempiendolo fino all'orlo.

Soprattutto per usi nautici è consigliabile spennellare la vetroresina liquida anche sullo stilo, in modo da scongiurare i pericoli derivanti dalla corrosione.

A questo punto l'antenna è ultimata, non resta che curarne l'installazione a bordo; successivamente, si procederà ad un aggiustamento della taratura del compensatore per il minimo ROS, quindi si provvederà a bloccarlo con adesivo al silicone, in modo che non possa stararsi, realizzando al contempo un'efficace protezione dagli agenti atmosferici e da schizzi d'acqua.

Due parole, per concludere, riguardo al «comportamento in aria» delle due antenne descritte.

La prima, installata a terrazzo, ha dato risultati paragonabili, in trasmissione, ad una classica Boomerang non caricata, i corrispondenti hanno passato lo stesso controllo con entrambe le antenne, in ricezione il comportamento della Boomerang è risultato superiore, registrando un incremento dei segnali ricevuti di circa 1 Punto S.

Nell'installazione su autovettura è successo un fatto strano: paragonata con un'antenna commerciale che viene pubblicizzata come avente un guadagno di 2,85 dB, i corrispondenti hanno passato controlli superiori di 1-1,5 punti S a favore dell'antennina autocostruita!

Si è rilevato anche un aumento della sensibilità in ricezione, notando un incremento dei segnali ricevuti di «quasi» un punto S.

La versione nautica è stata confrontata con un'antenna commerciale decisamente più lunga, questa misura infatti 135 cm; i corrispondenti hanno passato controlli superiori di 1-1,5 punti S a favore di quest'ultima; in ricezione le due antenne si equivalgono, le stazioni vengono ricevute con lo stesso segnale.

Bene, con questo concludo, credo di avervi descritto due antenne valide, non nascondendone, e questo è importante, pregi e difetti.

Alle prossime, forse con una direttiva...

ROHDE + SCHWARZ

GENERATORE DI SEGNALI DI POTENZA

280MHz - 2500MHz

Uscita max 35W*

* a seconda della frequenza

£. 3.800.000 + IVA

Mod. SLRD



COLLINS

RICEVITORE 250kHz - 30MHz

AM-SSB-CW Sintetizzato

Mod. 651-S1



£. 2.480.000 + IVA

BIRD



£. 980.000 + IVA

AN/USM 167

WATTMETRO TERMINAZIONE

Carico fittizio 100W

Da utilizzare con "tappi" BIRD

Dotato di 2 "tappi" da 25W:

1,0-1,8GHz e 1,8-2,5GHz

SIERRA

£. 390.000 + IVA

AN/URM 120

WATTMETRO IN LINEA

2-1000MHz

1000W sino a 30MHz

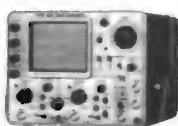
500W max a 1000MHz

TEKTRONIX

OSCILLOSCOPIO

20MHz Doppia traccia

Mod. 422

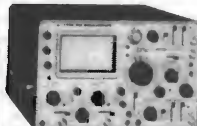


TEKTRONIX

OSCILLOSCOPIO

50MHz Doppia traccia

Mod. 453



MILITARE

GENERATORE DI SEGNALI

7,5MHz - 500MHz

Modulato AM (400-1000Hz)

Mod. H.P. AN/USM 44C



£. 780.000 + IVA

DOLEATTO snc

Componenti Elettronici s.n.c.

Via S. Quintino, 40 - 10121 TORINO

Tel. (011) 562.12.71 - 54.39.52

Telefax (011) 53.48.77

ATTENZIONE

La DOLEATTO fornisce tutti i suoi strumenti USATI in ottime condizioni, controllati, ricalibrati,

completi di manuali d'istruzione (salvo diversi accordi)

GARANZIA DA 3 A 6 MESI

RICHIEDETEICI IL CATALOGO 92'

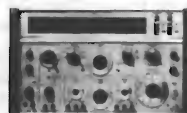
MARCONI

GENERATORE DI SEGNALI

10kHz - 510MHz

AM-FM SWEEP

Mod. TF 2008



£. 1.950.000 + IVA

HEWLETT-PACKARD



8640 B/M

£. 2.950.000 + IVA

GENERATORE DI SEGNALI

500kHz - 512MHz

Uscita 0,1 µV/3V

Carico fittizio 600W

£. 480.000

Mod. 8401



RACAL-DANA



Mod. 9081

£. 2.180.000 + IVA

GENERATORE DI SEGNALI

5MHz - 520MHz

SINTETIZZATO

Carico fittizio 1000W

£. 1.080.000

Mod. 8813



TEKTRONIX

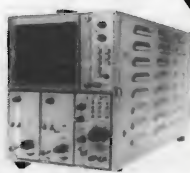
OSCILLOSCOPIO
100MHz Doppia traccia

Mod. 465



OSCILLOSCOPIO
100MHz Doppia traccia

7600 Militare



BIRD

Mod. 1038 HV

£. 2.950.000 + IVA

ANALIZZATORE DI RETE SCALARE

1MHz - 18GHz



TEKTRONIX



Mod. 577 - 177

£. 3.980.000 + IVA

TRACCIACURVE PER TRANSISTOR

Tubo con memoria statica

BIRD

NOVITA'

OTTOBRE

1992

FLEX 36 ANTENNA PER APPARATI PORTATILI FUNZIONANTI IN BANDA 36 MHz

L. 39.500

FLEX 49 ANTENNA PER APPARATI PORTATILI FUNZIONANTI IN BANDA 49 MHz

L. 39.500

MK 1655 - DEVI MOUSE. Studiato appositamente per computer serie "AMIGA", commuta, con la pressione di un pulsante, mouse/joystick. La scheda è provvista di 3 connettori canon 9 poli: mouse - joystick - porta I/O seriale del computer. L'alimentazione è direttamente prelevata dal computer

L. 32.750

MK 1820 - NOISE GATE PER STRUMENTI MUSICALI. Dispositivo professionale per musicisti esigenti. Dotato dei seguenti controlli: soglia di intervento (threshold), gate loop, ritardo di intervento (delay) e dissolvenza (dekey). Il kit è completo di alimentatore, trasformatore, prese jack, manopole ed un elegante contenitore 1/2 rack con frontalino serigrafato in policarbonato.

L. 143.500

MK 1945 - MODULO RICEVITORE UNIVERSALE 49.89 MHz AD ALTE PRESTAZIONI. Modulo semiprofessionale che può sostituire integralmente il modulo MK 1650, ove sia necessario incrementare le prestazioni dei sistemi componibili ricezione/trasmmissione (MK 1730, MK 1960 ecc.). Utilizzandolo in coppia con i moduli trasmettente e lineare (MK 1645/MK 1660), consente la realizzazione di radiocomandi con portate superiori al chilometro. Alimentazione 9-12Vcc. Consumo max 10mA

L. 56.900

MK 2065 - ESCA ELETTRONICA PER TROTE. Si tratta di un dispositivo ottico ad alta efficienza che sollecita l'innato istinto predatorio della trota. Ideale per l'uso in lago e laghetto. Il kit è completo di apposito contenitore stagno trasparente. Alimentazione pila 9 volt. Autonomia oltre 300 ore.

L. 16.800

MK 2070 - LUCI POSTERIORI PER MOUNTAIN BIKE (SEGNALATORE OTTICO AD ALTA EFFICIENZA). Due super LED rossi, per realizzare un piccolissimo segnalatore di posizione lampeggiante. L'impressionante penetrazione ottica dei flash, renderà visibile nella notte ad oltre 200 metri di distanza la vostra posizione. Kit completo di contenitore; dimensioni: 5,5, x 8 x 2 cm. Alimentazione pila 9 volt. Autonomia oltre 150 ore.

L. 15.800

DISPONIBILI LE
RACCOLTE
TUTTO KIT
3-4-5-6-7-8
L. 10.000 cad.



Potete richiederlo
direttamente a GPE KIT
(pagamento in c/assegno
+spese postali) o presso
i concessionari GPE

SE NELLA VOSTRA CITTA'
MANCA UN CONCESSIONARIO
GPE, POTRETE INDIRIZZARE
I VOSTRI ORDINI A:

GPE KIT

Via Faentina 175/a
48010 Fornace Zarattini (RA)
oppure telefonare allo
0544/464059
non inviare denaro anticipato

È DISPONIBILE IL NUOVO DEPLIANT N° 2-'92.
OLTRE 380 KIT GARANTITI GPE CON DESCRIZIONI TECNICHE E PREZZI. PER RICEVERLO GRATUITAMENTE COMPILA E SPEDISCI IN BUSTA CHIUSA QUESTO TAGLIANDO.

NOME

COGNOME

VIA

C.A.P.

CITTÀ

EF

VISUALIZZATORE DI SEQUENZE DTMF

Loris Ferro

Circuitino espandibile per visualizzare gli ormai ben noti codici DTMF, sempre più utilizzati in radiofrequenza

Lo schema che vorrei proporre è un visualizzatore a tre cifre scorrevoli di toni DTMF che ormai sono di uso comune sulle nostre frequenze radio.

L'uso principale per cui è nato è quello di tenere sotto controllo il traffico RADIOFAX in modo da poter vedere il codice a tre cifre dell'ultimo FAX chiamato che di conseguenza è anche quello occupato, ma nulla vieta di usarlo per verificare i vari codici d'accesso di telecomandi a toni DTMF.

Il segnale di bassa frequenza prelevato dall'altoparlante del ricevitore viene applicato tramite un condensatore all'ormai noto decoder DTMF MT8870 il quale rende in uscita il codice binario dell'eventuale tono applicato al suo ingresso.

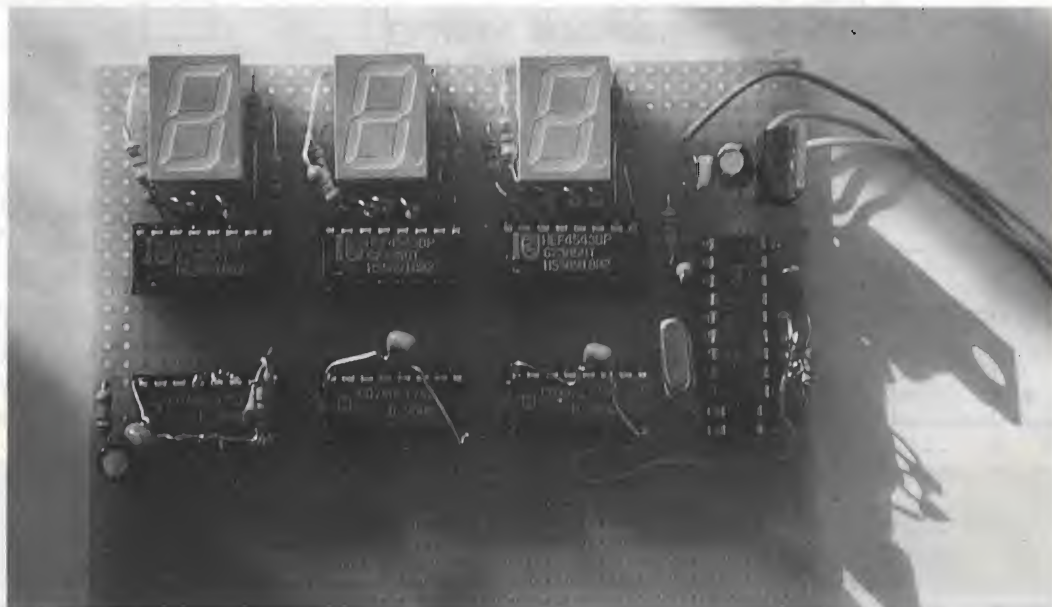
Quando viene inviata la prima cifra questa viene visualizzata dal primo display e vi rimane

finché non ne viene ricevuta una seconda, la quale farà scattare il F/F 74175 che farà scorrere la prima cifra al secondo display per lasciare invece la seconda sul primo.

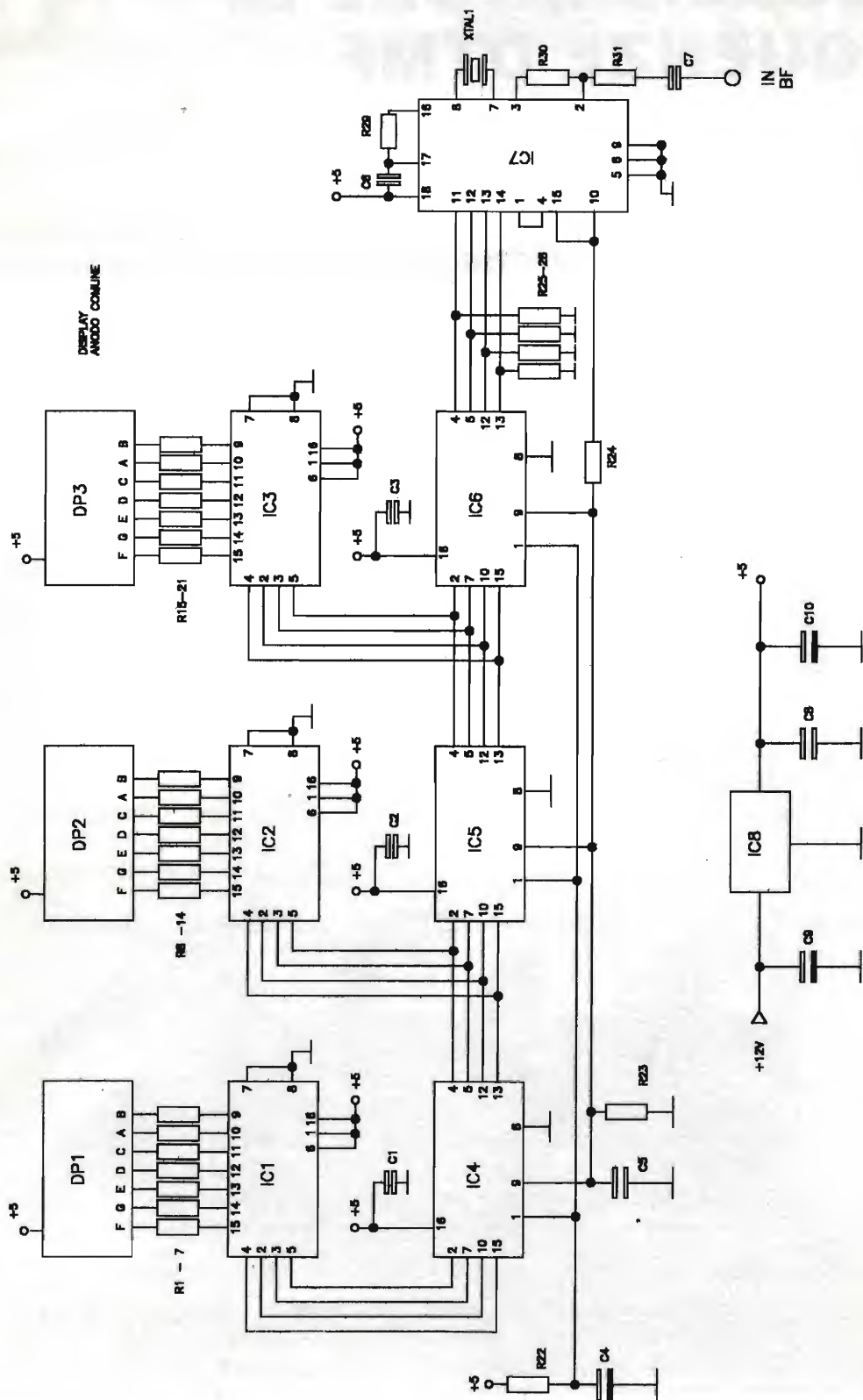
Praticamente avremo uno scorrimento da destra a sinistra delle varie cifre decodificate.

Nello schema da me proposto esistono tre display, ma è abbastanza intuibile che la catena può essere allungata a piacere per ottenere un display più lungo in modo da poter memorizzare sequenze di numeri più lunghe.

L'unica limitazione di questo circuito è costituita dalla rappresentazione dello "zero", infatti lo zero DTMF non è uno zero ma bensì un dieci per cui i normali driver per display non sono in grado di visualizzarlo e allora ci dovremo accontentare di interpretare lo zero con lo stato di display



Visualizzatore toni DTMF



spento.

Una soluzione ci sarebbe. Ho ritenuto però di non metterla in schema, ma di descriverla solamente perché, chi avesse notato subito nel circuito una Eprom o una Prom e fosse stato sprovvisto dei relativi programmatori avrebbe subito girato pagina.

Si, ho detto proprio una eprom da inserire subito dopo il decoder MT8870, questa Eprom va programmata in modo passante per quanto riguarda le cifre dal uno al nove mentre quando all'ingresso indirizzi si presenterà la condizione esadecimale "A" l'uscita dati dovrà restituirci una quartina di livelli "0"

Per esempio:

```
ADDR 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F
DATI FF 01 02 03 04 05 06 07 08 09 00 FF FF FF FF FF
```

Per quanto riguarda la realizzazione il sistema più pratico è la basetta preforata. Una volta costruito, il circuito avrà all'incirca un ingombro di cm 10x6, per cui potrete benissimo iniziare il montaggio su una basetta formato eurocard; come display va benissimo un qualsiasi tipo, con i collegamenti dei CD4543, come da schema, bisogna utilizzare dei dispositivi ad anodo comune. Se si volessero utilizzare dei catodo comune basterà connettere i piedini "6" dei CD4543 al negativo anziché al +5V.

Comunque se avete dei dubbi, problemi o vorreste che fosse sviluppata una logica di conversione per lo zero, potrete scrivermi.

I componenti relativi allo schema sono tutti reperibilissimi, come si può notare dalla seguente lista:

R1+R21 = 270 Ω
 R22 = 100 k Ω
 R23 = 100 k Ω
 R24 = 1 k Ω
 R25+28 = 100 k Ω
 R29 = 330 k Ω
 R30+31 = 100 k Ω
 C1+3 = 100 nF ceramico
 C4 = 1 μ F/16V elettrolitico
 C5 = 1 nF ceramico
 C6-7-8 = 100 nF ceramico
 C9 = 100 μ F/16V elettrolitici
 C10 = 1 μ F/16V elettrolitico
 XTAL1 = Quarzo 3,579 Mhz
 DP1+3 = Display Anodo Comune HDSP5301
 IC1+3 = CD4543
 IC4+6 = CD74HC175
 IC7 = MT8870
 IC8 = 7805

Spero di avervi sottoposto qualcosa che possa rientrare nei vari vostri interessi e come detto per ulteriori eventuali chiarimenti, scrivetemi presso la Redazione. Ciao.

ERRATA CORRIGE !! — da parte della Redazione —

Ci scusiamo con gli amatori CB e con la Soc. Melchioni S.p.A. per l'errore in cui siamo incorsi nella 2ª pagina di copertina del numero di Settembre 1992, dove, sotto la fotografia dell'apparato ZODIAC mod. TOKYO, abbiamo riportato le caratteristiche dell'apparato Zodiac ZV 3000. Le caratteristiche del "Tokyo" sono, invece, le seguenti:

Ricetrasmittitore operante nella banda CB27MHz, AM-FM-USB-LSB, 271 Canali, Roger Beep, ECHO regolabile, Potenza RF 10W (AM-FM) - 21W (SSB) regolabili, Clarifier, NB/ANL, lettura ROS, RF Gain e MIKE Gain.

RONDINELLI COMPONENTI ELETTRONICI

Via G. Oberdan, 5 - 22067 MISSAGLIA (Como)

Tel. 039/924.00.00 - Fax 039/920.03.84

La sua vasta gamma di componenti attivi e passivi di tutte le marche gli consente la vendita anche all'ingrosso dis cuole, artigiani, industrie, commercio, Chiedere preventivi - si garantisce un servizio celere - vendita anche per corrispondenza

Visitateci — interpellateci

La DERICA IMPORTEX in occasione del suo 25° anniversario della sua presenza sul mercato surplus e non, si pregia sottoporre alla sua affezionata clientela, quanto sotto elencato. Gli apparati sono venduti tested e controllati. Scriveteci - interpellateci! Vi sottoporremo la migliore offerta

Oscilloscopes

Tektronix 2236 - 100 MHz - DMM - 2TR-2BT
Tektronix 454 - 150 MHz 2TR - 2BT
Tektronix 465 - 100 MHz 2TR - 2BT
Tektronix 466 - 100 MHz 2TR - 2BT memoria
Tektronix 475 + DMM 44 - 200 MHz 2TR - 2BT
Tektronix 647 - 100 MHz 2TR - 2BT
Hewlett Packard 1707 - 75 MHz 2TR - 2BT portable
Hewlett Packard 1741 - 100 MHz 2TR - 2BT - memoria
Hewlett Packard 180C - 100 MHz 2TR modulare
Gould - OS1100 - 35 MHz - 2TR
Cossor CDU150 35 MHz 2TR - 2BT portable

Generatori bassa frequenza (BF)

Feedback VPG 608 - variable phase
Walter goldman - noise generator
Wavetek 164 sweep and function 30 μ Hz - 30 MHz
Hewlett-Packard - 204 oscillator
Hewlett-Packard - 3320 synthesizer 0,01 Hz - 13 MHz

Multimeter

Fluke 37 tester digitale da banco
Schlumberger - Solartron multim. digit.
da banco - 7045-7050-7055-7140
Hewlett-Packard - 3456 multim. digit. da banco

Avo Multimetro il più famoso
ed ancora il più usato in Inghilterra completo
di custodia e cavi Lit. 100.000+IVA

Frequenzimetri

Marconi TF 2438 - 0-520 MHz
Racal 1998 1,3 GHz 10 digit
Racal 9000 - Function digital
Racal 9025 - Function digital 1 GHz
Racal 9904 - Function digital 9903

Millivoltmetri bassa frequenza

MI 2655 DC mV meter 03 μ V - 1000 V
Hewlett-Packard 400 FL low frequency millivolt
Racal 5002-0 Hz - DC 20 MHz 30 μ V - 316 V RMS - digital
Racal 9300 5 Hz - 60 MHz - 10 μ V - 316 V analogic
Hewlett-Packard 3556 - psophometer

Analizzatori bassa frequenza

Leader LFR 600 + LBO 95 + LS 5621 spectrum analyser
Schlumberger-solartron 1170 - analyser
Hewlett-Packard 3580 spectrum analyser 5 Hz - 50 kHz
Walter-goldman RA 200 + ADS 1 spectrum analyser
Feed back APM 615 phase analyser
Hewlett-Packard - 3575 - gainphase meter

Distorsionimetri bassa frequenza

Leader LDM 170

Varie bassa frequenza

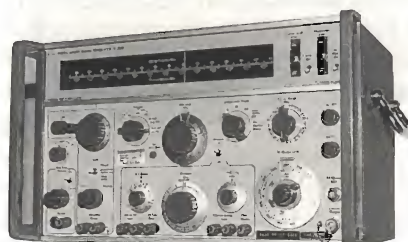
Multimetrix afro filtri PB e PA programmabili
Woalke & Magnetoband Teknich wow e flutter meter
Farnell 2085 wattmeter

Serie apparecchi Bruel-Kiaer

1017 Beat frequency oscillator
1405 Noise generator
2105 Frequency analyser
2107 Frequency analyser
2113 Audio frequency spectrometer
2206 Sound level meter
2305 Level recorder
2603 Microphone amplifier
2625 Pick-up pre-amplifier
3910 Motor drive for roughness meter
4142 Microphone calibration
4712 Frequency response tracer
4117 Microphone 1" piezo
4132 Microphone 1" condenser
4134 1/2" Condensor microphone
4133 1/2" Condensor microphone

Generatori alta frequenza

Marconi-Sanders 6059 - signal source 12 GHz - 18 GHz



RACAL 9061 generatore di segnali 4MHz-520 MHz
AM-FM sintetizzato Lit. 2.000.000 + IVA

Analizzatori - alta frequenza

Hewlett-Packard 141T + 8552 + 8553 + 8443 analiz. da 10 kHz
a 110 MHz

Texcan AL51A Analizzatore
di spettro portatile a batterie 4
MHz-1000 MHz tubo per-
sistenza IF 500Hz min span 2
kHz demodulazione AM-FM
demodulazione video alto-
parlante incorporato Lit.
3.000.000+IVA



Millivoltmetri radio frequenza

Rohde - Schwarz - UR V4 - da 10 kHz a 2 GHz
HP 3406 da 10 kHz a 1,2 GHz
HP 8405 vector voltmeter 10 kHz - 1GHz
Racal 9301 level meter 1,5 GHz
Racal 9303 millivoltmeter 2 GHz
Hewlett-Packard 8690 sweep generator 10 kHz 110 MHz

Varie alta frequenza

Marconi Sanders - 6598 milliwattmeter
Texcan Wave analyser & receiver 4-1000 MHz
Rohde-Schwarz - ASV - BN 1372 - syntonisable amplifier
Hewlett-Packard X 382 variable atten. 0-50 dB-da 2 a 12,4 GHz
Racal 9058 Selective voltmeter analyser

Power supply

Maxireg 761
Hewlett-Packard 6453 - 0-15 V - 200A
Hewlett-Packard 6253 - 0-20 V - 0 - 3A dual
Hewlett-Packard 6269 - 0-40 V - 0 - 60 A

Ponti misura

Marconi TF 2700 LCR 0,1%

TV - Apparatus

Tektronix 521 - vector scope
Decca Korting bar generator

Ricevitori

Nems Clark WHF receiver 55 - 260 MHz
Plessey 1555BH receiver 500 kHz - 30 MHz
Racal RA17 receiver 500 kHz - 30 MHz
Racal RA 1217 receiver 500 kHz - 30 MHz USB-LSB
Rycom R 1307 receiver 10 kHz - 120- kHz

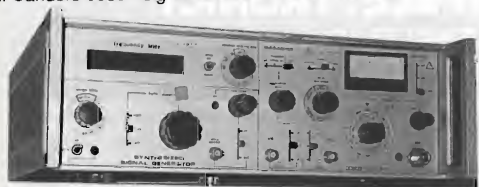
Varie

Sullivan 1666 milliohm meter
Racal frequency standard 10 kHz - 1 MHz - 5 MHz
Quanteg resistor noise test set
Weller WTT 1000 - temperature probe
Hewlett-Packard coaxial antenna relay
Tektronix sweep frequency converter
Tektronix macchina fotografica per oscilloscopio serie 7000
Tektronix 75S14 Plug in sampling D G-doppiatraccia 1 GHz

Ediphone Gramofono a cilindri originale Thomas Edison con 7 cilindri in
cera (alcuni vergini) - registra e riproduce - anno costruzione 1914 - unico
al mondo? Accettiamo offerte.

Cyclops occhio di gufo allarme portatile ad
infrarosso passivo per casa, ufficio e albergo -
non rivela piccoli animali domestici - alim. bat-
teria 9V - mm. 63x38x53h. a Lit. 29.000 +IVA

Tromba esponenziale stagna - 10000 Valvole
RX-TX antiche e moderne - 1.500.000 Conden-
satori poliestere - Meccaniche registratori - LED
blu - Celle solari - 2000 ventilatori 6 - 12-24 - 115
- 220 V - 25000 circuiti integrati - Condensatori
alta capacità da 10.000 μ F a 200000 μ F



Marconi TF 2008 generatore di segnali 10 kHz-510 MHz AM-FM
Sweep Marker Stabilità 5ppm Lit. 1.150.000 + IVA

Derica Importex - Via Tuscolana 285/b - 00181 Roma - tel. 06/7827376 - fax 06/789843

Redazionale

METEOPIÙ REL. 8.0

Professional

Giuseppe Luca Radatti, IW5BRM

A circa 2 anni di distanza dalla precedente, la Elettronica Fontana ha presentato ufficialmente la release 8.0 del suo sistema Meteopiù.

In quest'ultima versione, il sistema viene completamente rivisto e notevolmente migliorato in modo da adeguarlo alle esigenze e alla tecnologia degli ultimi tempi.

La versione 8.0 di Meteopiù si differenzia in maniera sostanziale dalle versioni precedenti, sia per quanto riguarda l'Hardware che il Software.

La scheda da inserire in uno slot del PC, visibile nella fotografia di figura 1, è stata completamente riveduta e reingegnerizzata.

Rispetto alle versioni precedenti, salta subito all'occhio una bella CPU single chip a 40 pin dual in line, con tanto di EPROM e A/D converters interni che, oltre a realizzare il campionamento vero e proprio, si occupa di controllare tutti i livelli dei segnali al fine di ottenere immagini di qualità

costantemente impeccabile, oltre a permettere alcune finezze quali il filtraggio digitale sul segnale in arrivo e altri giochetti molto intelligenti e utili.

Anche in questa scheda, come oramai consuetudine, è stato fatto uso, per ragioni di affidabilità e semplificazione circuitale, di un PLD molto complesso che racchiude al suo interno un circuito equivalente ad oltre dieci integrati di logica discreta.

La costruzione è curata nei minimi particolari, come sempre, del resto, e i componenti utilizzati sono di ottima qualità.

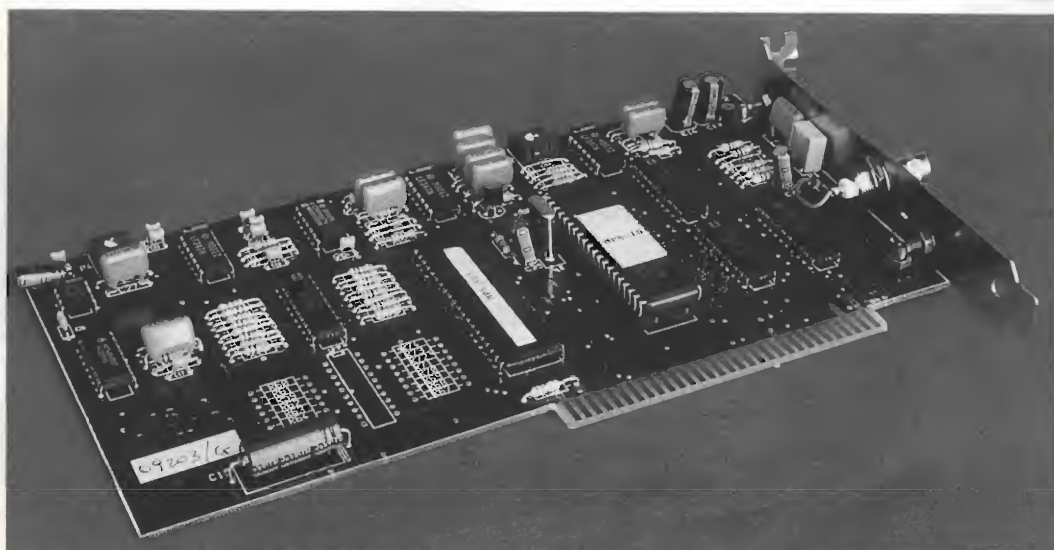


figura 1 - L'Hardware del Meteopiù 8.0.



figura 2 - Immagine CTOT nel visibile ricevuta il 22/2/92. notare l'area dello schermo riservata alla visualizzazione dei dati dell'immagine ricavati mediante decodifica del pacchetto digitale trasmesso dal MeteoSat all'inizio di ogni foto.

A testimonianza di ciò, alcuni particolari spesso ignorati dalla maggior parte degli utenti quali il connettore di ingresso, fino ad ora di tipo RCA, che, in un sistema non a torto definito «professionale», non poteva essere che di tipo BNC.

A corredo con il sistema, ovviamente, viene fornito un manuale scritto in maniera eccellente e di grande aiuto per l'utente, specialmente durante le fasi iniziali di installazione e di primo utilizzo del sistema.

Vediamo, ora, il software.

Le innovazioni, in questa ultima versione di Meteopiù, incominciano a vedersi sin dalla procedura di installazione che, pur essendo complessa, viste le molteplici funzioni offerte dal pacchetto e le numerose innovazioni introdotte rispetto alle versioni precedenti, risulta estrema-

mente semplice da attuarsi e molto intuitiva.

Come le versioni precedenti, il software permette di utilizzare i modi estesi delle schede VGA presenti in commercio per visualizzare immagini a risoluzione superiore a quella VGA standard, che è di 640x480 pixel.

Ho avuto modo di apprezzare con piacere la presenza di un utilissimo software utility per determinare i codici corrispondenti ai modi estesi, che permette, specialmente agli utilizzatori meno esperti, di evitare problemi durante la fase di installazione...

Vista la molteplicità delle schede VGA presenti sul mercato, la determinazione del codice di selezione del modo operativo, senza questo software, avrebbe costretto l'utente, specie se poco esperto, ad una difficile ricerca negli ostici e stringatissimi

figura 3 - Ricomposizione automatica dell'emisfero mediante le 9 immagini ad esso relative. Al momento che il sistema riceve una nuova foto di ogni settore sostituisce automaticamente quella vecchia con quella nuova. È possibile, inoltre, selezionare una qualsiasi delle nove immagini, per mezzo del riquadro visibile nelle foto e visualizzarla alla piena risoluzione.



manualetti delle schede taiwanesi, oppure ad una noiosa serie di cambia e prova...

Il supporto per il Mouse, anche questo introdotto con la versione 8.0, semplifica notevolmente l'uso del pacchetto, permettendo di selezionare le varie opzioni o le aree di foto da ingrandire con estrema facilità.

Come già accennato in precedenza, il sistema, per mezzo di una complessa routine, permette di realizzare un filtraggio software del segnale utile in

disco le immagini ricevute ad orari prestabiliti per richiamarle successivamente e/o utilizzarle per le moviole.

A proposito di moviole, l'uso della memoria espansa consente di utilizzare numerose immagini per le animazioni.

Sempre in tema di animazioni, è possibile con questa versione, anche se, onestamente, non mi sembra corretto da un punto di vista prettamente meteorologico, utilizzare porzioni di immagini in-

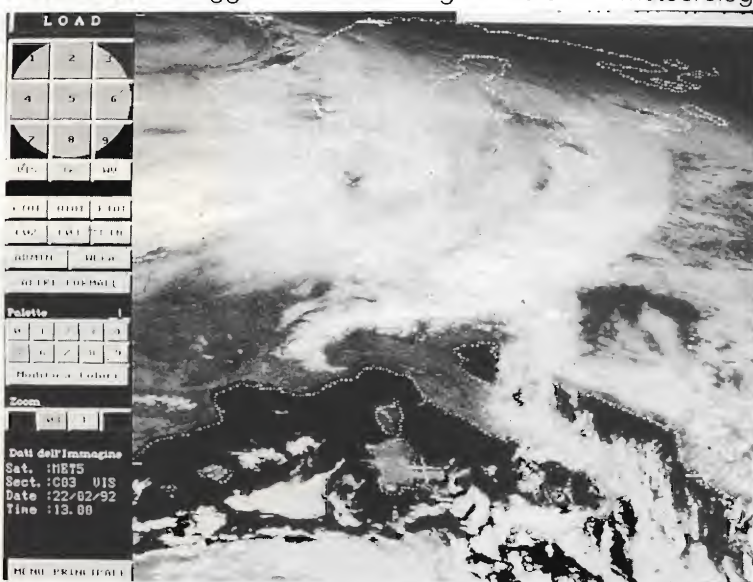


figura 4 - Immagine CO3 nel visibile acquisita il 22/2/92 alle 13.00. Visualizzazione con fattore di ingrandimento (ZOOM) 0.8:1.

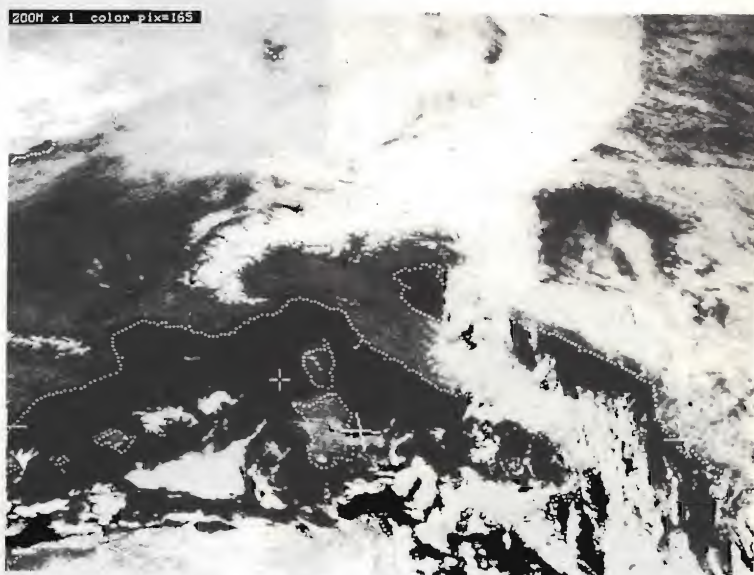


figura 5 - La stessa immagine della figura 4 a grandezza naturale (fattore di ZOOM = 1:1).

caso di ricezione disturbata e/o di scarso segnale di antenna.

È stata conservata, in quest'ultima release del sistema, ovviamente, la possibilità di salvare su

grandite al posto delle immagini intere, come base per le animazioni.

Questa funzione può risultare utile non tanto agli appassionati di meteorologia veri e propri,

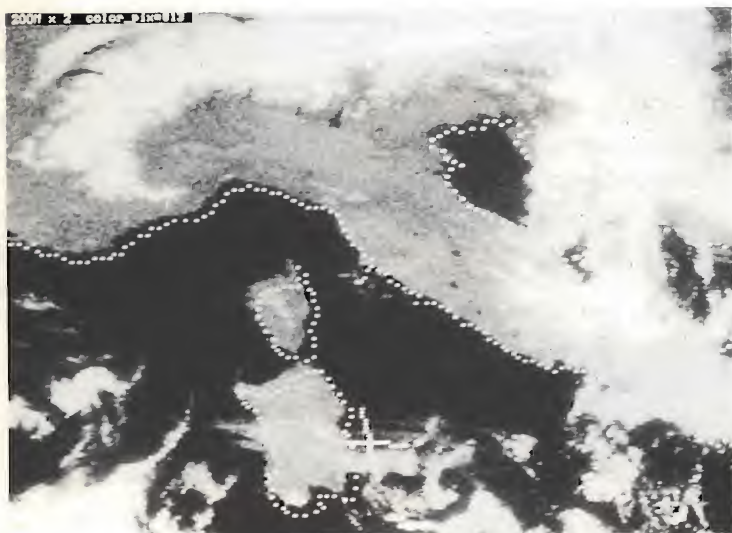


figure 6 e 7 - La stessa immagine rispettivamente con fattore di ZOOM = 2:1 e 3:1. La potente funzione ZOOM permette di selezionare e ingrandire un qualsiasi particolare dell'immagine con estrema facilità. Dal momento che, purtroppo, il satellite acquisisce le immagini con una ben definita risoluzione, ingrandimenti troppo elevati come quello di figura 7, non fanno altro che aumentare le dimensioni del pixel senza aggiungere alcun dettaglio all'immagine stessa.

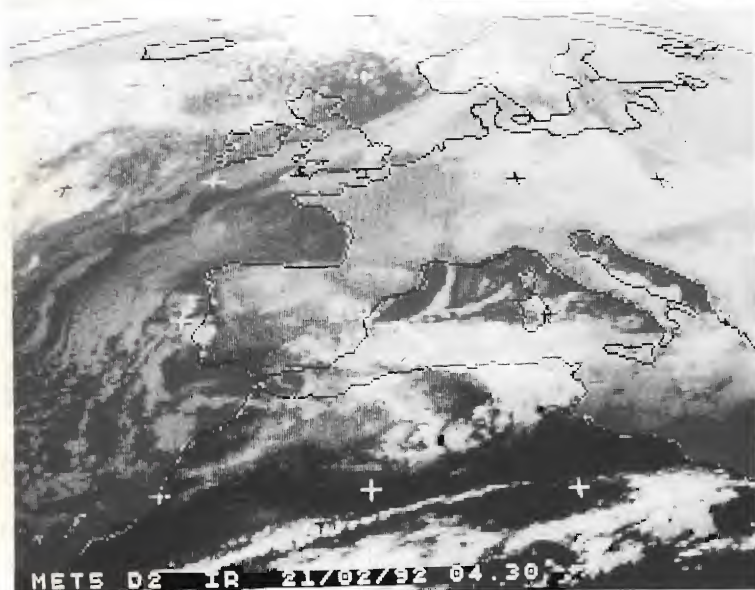


figura 8 - Lasciando il sistema unattended è possibile registrare immagini utilizzabili per il sistema moviola. La foto visualizza una immagine D2 all'infrarosso ricevuta il 21/2/92 alle 4.30 antimeridiane. La funzione moviola permette di caricare un certo numero di immagini dipendente dalla quantità di memoria del sistema e di visualizzarle sequenzialmente in modo da creare meravigliose animazioni. Il sistema consente di variare la velocità di animazione, di procedere passo-passo a comando dell'operatore e di sostituire le immagini vecchie con quelle nuove mano a mano che vengono ricevute.

bensi a coloro a cui semplicemente interessa vedere, in maggior dettaglio, l'evoluzione del tempo nella loro zona.

Il sistema Meteopiù 8.0 permette, al contrario delle versioni precedenti, la ricezione delle immagini trasmesse dai satelliti polari che, sebbene più ostiche da ricevere e processare, offrono uno spettacolo veramente unico.

Un'altra novità molto importante è quella relativa alla identificazione automatica delle immagini Meteosat, operazione attuata mediante decodifica del pacchetto digitale di dati trasmesso dal satellite all'inizio di ogni foto.

Di questo pacchetto di dati è già stato parlato in passato su queste stesse pagine.

Ciò permette, oltretutto, la ricomposizione automatica di quelle foto, raffiguranti un intero emisfero, costituite da 9 immagini trasmesse in tempi diversi in modo da permettere, in un secondo tempo, la selezione della foto da visualizzare.

Il tutto, ovviamente, si svolge in maniera automatica, quindi, al ricevimento di un nuovo segmento di immagine, il software automaticamente provvederà a sostituire l'immagine vecchia con la nuova, mantenendo il sistema sempre aggiornato in tempo (quasi) reale...

Ogni immagine, volendo, può essere anche ingrandita all'infinito (anche se oltre un certo limite non ha praticamente senso) mediante una potente funzione di ZOOM.

Per quanto riguarda i colori, invece, il software, oltre a prevedere dieci palettes diverse preconfigurate, permette di creare palettes personalizzate consentendo di intervenire diretta-

mente sulla composizione cromatica RGB dell'immagine.

È veramente un peccato non poter riprodurre sulla rivista le varie foto con i veri colori.

Una ulteriore funzione introdotta con quest'ultima versione di Meteopiù è quella dell'interfacciamento diretto con il ricevitore per satelliti.

Questa funzione, espletabile, tuttavia, solo in combinazione con i ricevitori Elettronica Fontana, permette di gestire il cambio canale del ricevitore in maniera automatica o manuale direttamente dal computer.


Ciò può essere di estremo ausilio, quando si sia realizzata una stazione destinata a funzionare unattended per molto tempo e si desiderino ricevere immagini trasmesse sia sul canale 1 che sul canale 2 del Meteosat.

Il software Meteopiù è risultato compatibile, durante le prove, con il Pizazz Plus 2.0, programma commerciale, questo, che permette di congelare la pagina grafica e di stamparla praticamente su ogni stampante (il software ne supporta centinaia) oppure salvarla su disco in qualsiasi formato (leggi PCX, PIC, GIF, TIF ecc.) in modo da poterla poi utilizzare con altri programmi.

In conclusione, il sistema Meteopiù 8.0 rappresenta, oggi, lo state of the art della ricezione satelliti meteorologici.

Durante il colloquio con il Sig. Roberto Fontana, titolare della Elettronica Fontana, mi ha comunicato l'intenzione di attuare una particolare promozione per quanto riguarda i possessori di vecchi sistemi Meteopiù interessati ad un eventuale upgrade e ai lettori di Elettronica Flash.

**New DX-Series
VHF/UHF Beams**



FIRST PLACE
at the 1987 Central States VHF
Society Conference Antenna Contest
in the commercial category.

TELEX hy-gain

7031-DX 420-438 MHz

Mechanical		Electrical	
Number of Elements	31	Gain	17.6 dBi at 432.1 MHz
Element Diameter	3/16 in. (4.8 mm)	Beamwidth	19 degrees (E), 20 degrees (H)
Element Lengths	10 1/2-13 1/4 in. (267-352 mm)	Front/Back	28 dB
Boom Diameter	1-1/4 in. (25-32 mm)	Sidelobe Levels	-17 dB
Boom Length	28 1/4 in. (74-08 ft.) (7.33 m)	Typical VSWR	1.2:1
Turning Radius (max)	12'7" (3.8 m)	Maximum Power	1 kW ave, 2 kW poe
Wind Area	1.9 sq. ft. (0.18 sq. m)	Freq. Range (useable)	420-438 MHz
Weight (net)	9.25 lbs. (4.2 kg)	Elec. Boom Length	10.42 wavelengths
Boom Support	7/8, 5/8 in. tubular (22, 16 mm)	Connector	Type N - female
Max Size Accepted	1 1/2-2 1/4 in. (38-52 mm)		
Polarization	Horizontal		

milag elettronica srl I2YD I2LAG
VIA COMELICO 10 - 20135 MILANO
TEL. 5454-744 / 5518-9075 - FAX 5518-1441

RAMPAZZO

Electronica & Telecomunicazioni

di RAMPAZZO GIANFRANCO

Sede: Via Monte Sebotino, 1

35020 PONTE SAN NICOLÒ (PADOVA)

Tel. (049) 717.334 - Telefax (049) 89.60.300

ASTATIC

HUSTLER

Mod.
1104/C



Mod. 575M/6



Mod.
D104/M6B



Mod. 557

Mod. 400



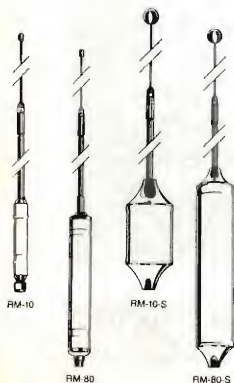
SILVER
EAGLE



UGM



CMT800



Part No.	Description	Approx. Bandwidth 2:1 SWR or Better
RM-10	10 Meter	150-250 kHz
RM-11	11 Meter	150-250 kHz
RM-12	12 Meter	90-120 kHz
RM-15	15 Meter	100-150 kHz
RM-17	17 Meter	120-150 kHz
RM-20	20 Meter	80-100 kHz
RM-30	30 Meter	50-60 kHz
RM-40	40 Meter	40-50 kHz
RM-75	75 Meter	25-30 kHz
RM-80	80 Meter	25-30 kHz
RM-10-S	10 Meter	250-400 kHz
RM-11-S	11 Meter	250-400 kHz
RM-15-S	15 Meter	150-200 kHz
RM-20-S	20 Meter	100-150 kHz
RM-40-S	40 Meter	50-80 kHz
RM-75-S	75 Meter	50-80 kHz
RM-80-S	80 Meter	50-60 kHz



4-BTV



5-BTV



6-BTV

**CONDIZIONI PARTICOLARI AI RIVENDITORI
PER RICHIESTA CATALOGHI INVIARE L.10.000
IN FRANCOBOLLI PER SPESE POSTALI**

ASTATIC - STANDARD - KENWOOD - ICOM - YAESU
ANTENNE SIRTEL - VIMER - DIAMOND - HUSTLER
CUSH CRAFT - SIGMA - APPARATI CB MIDLAND - CTE -
PRESIDENT - LAFAYETTE - ZODIAC - ELBEX - INTEK -
TURNER - TRALICCI IN FERRO - ACCESSORI
IN GENERE ECC.

ANTICHE RADIO

«Apparecchio Radio Siti mod. 706»

Giovanni Volta

Scrivo il Sig. Settimo lotti di Scandiano (Reggio Emilia):

Scandiano 17/04/92.

Caro Rag. Marafioti,

Vagli Lei questo materiale; spero possa servire nel suo intento. Gli articoli che li accompagnano sono un po' «scarsi» e forse male impostati. Veda un po' se in mezzo ai suoi collaboratori vi è qualche volenteroso più bravo dello scrivente. Con i più cordiali saluti,

Settimo lotti.



Mi sono chiesto, dopo aver ricevuto il materiale (foto, descrizione, ed anche lo schema elettrico dell'apparecchio) quale sia il rapporto tra il Sig. lotti e i suoi apparecchi radio.

È sicuramente un rapporto di ammirazione, ma forse non basta, penso piuttosto ad una passione, un «amore» tutto particolare. E a questo punto non so più se parlo del Sig. lotti o di me stesso. Già, sembra strano, ma il fascino di una radio antica, completamente restaurata, che funziona e che luccica in un angolo di casa, «intender non lo può chi non lo prova».

E chi lo ha provato è diventato collezionista e restauratore di radio antiche.

Nella descrizione dell'apparecchio Siti 706 il sig. lotti scrive: «... un tale disse: chi trova una Radio Siti trova un tesoro. Ecco qui: anche se non è proprio un tesoro è un gran bell'apparecchio. Infatti la Siti, sorta nel 1919 per produrre apparecchiature telefoniche, iniziò intorno al 1922/25 anche la produzione di apparecchi radio e cessò tale produzione quando avvenne la fusione con la Western Electric (1937/38) [...]. Ecco il perché del detto «chi trova un SITI trova un tesoro», perché la produzione di apparecchi radio avvenne in un arco di anni assai limitato intorno agli anni '30».

Vi confesso che non ero a conoscenza di quanto sopra! Ma

non basta, scrive ancora il Sig. lotti: «Questo esemplare ha un mobile in legno impiallacciato in radica di noce, con uno stile classico per quegli anni, ove la conformazione dell'apparecchio è in verticale, ossia apparecchio sotto ed altoparlante sopra, scala circolare in due colori con indice tipo bussola, ghiera in ottone satinato, bocca di uscita dell'altoparlante con svasatura tipo proscenio e le sei canne ai lati, sempre in ottone satinato, che danno all'insieme l'aspetto di un organo».

Che dire di più!... forse qualche nota tecnica, e l'anno di produzione che data 1935.

Sotto l'aspetto tecnico l'apparecchio presenta infatti alcu-

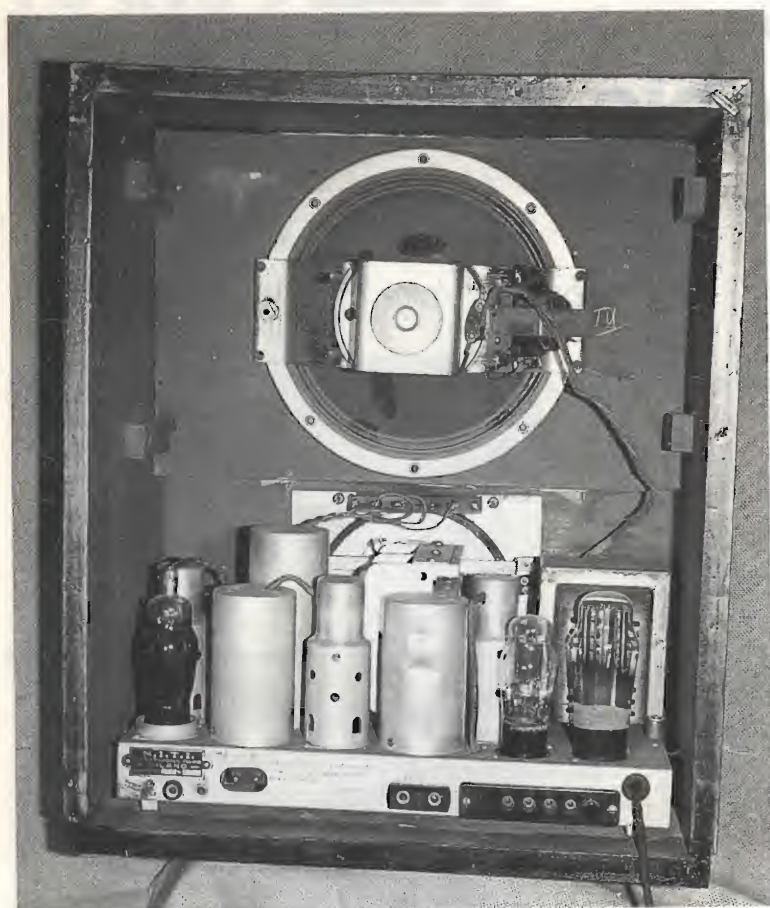


foto 2 - Vista posteriore dell'apparecchio

ne particolarità interessanti, la prima delle quali è quella di poter inserire, nella gamma delle onde corte, uno stadio di amplificazione a radiofrequenza (valvola 78) a monte della oscillatrice convertitrice 6A7. Tale stadio è invece escluso nella gamma delle onde medie.

Mi sono chiesto il perché di tale stadio che privilegia la ricezione delle onde corte. Forse la risposta sta nel fatto che in quel periodo l'Italia ebbe l'Impero e molti italiani vi si trasferirono. Per ascoltare dalle Colonie la voce della madre-Patria occorrevano dei buoni ricevitori sulle onde corte.

Vi è un ulteriore motivo a conferma di questa tesi ed esso consiste nell'uso di un tubo 6B7 doppio diodo-pentodo, in luogo del classico doppio diodo-triodo (valvola 75) usato normalmente nei ricevitori standard di quell'epoca.

Si è in sostanza voluto mentare

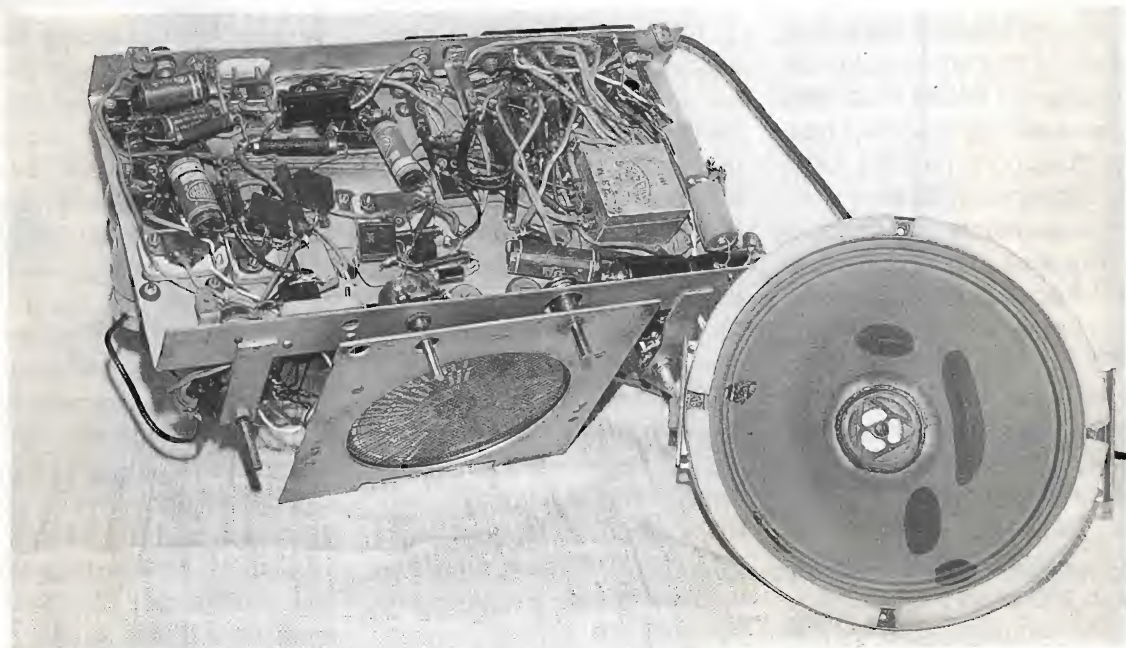
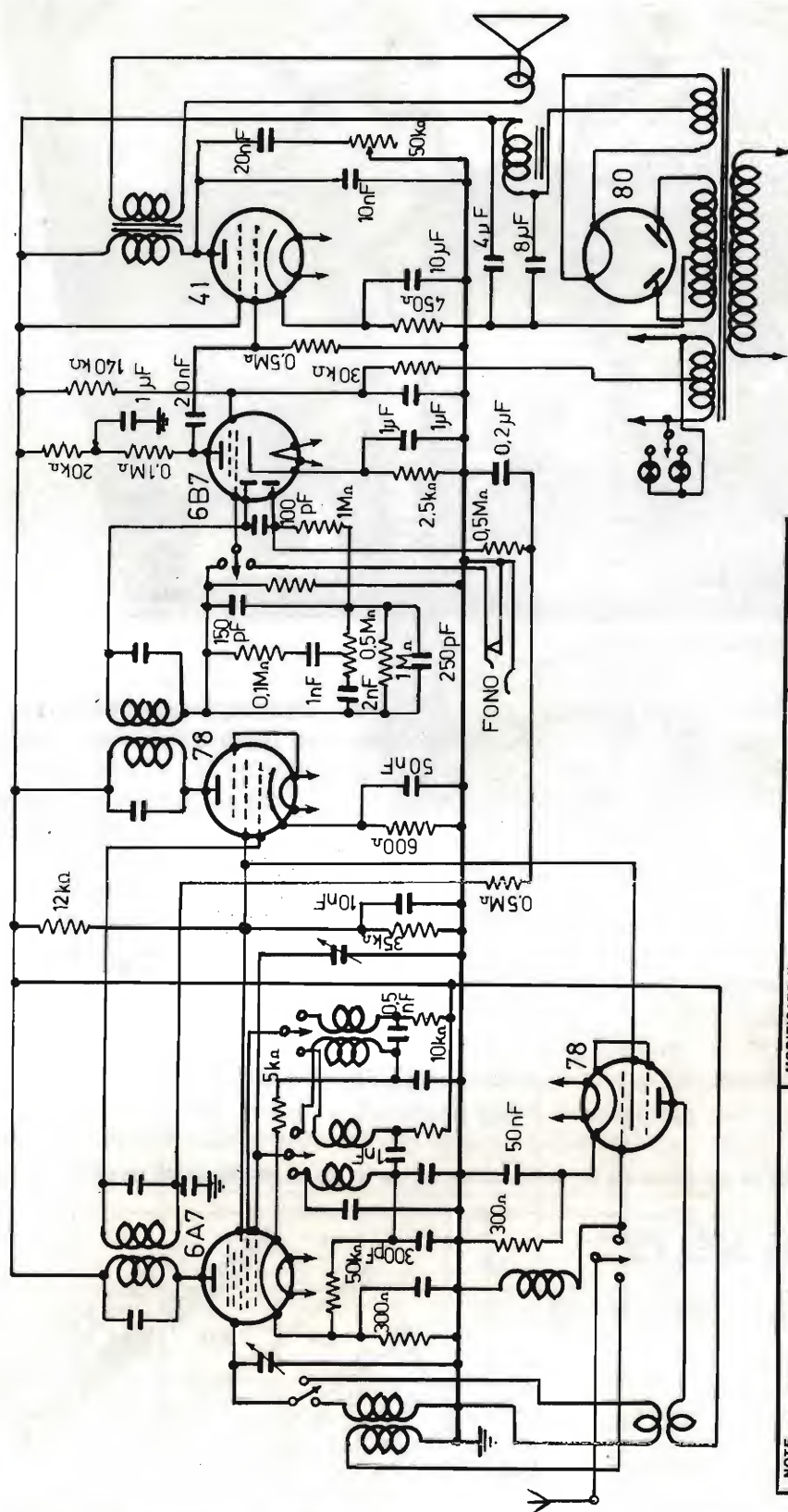


foto 3 - Vista del telaio da sotto



NOTE		MODIFICATO IL		ORD. LAV.	
CONTR.	SOSTITUISCE IL DIS. N°		DEL	DATA 1-5-92	
DESGN.	RADIO SITI			DIS. N° 01	
ELETTRONICA FLASH		MODELLO 706		SCALA	
		Produzione 1935			



foto 4 - Altra vista posteriore dell'apparecchio

il potere di amplificazione dell'apparecchio anche dopo la rivelazione in bassa frequenza.

Una particolarità interessante è che le tre griglie schermo -

della amplificatrice a RF (tubo 78) - della convertitrice (tubo 6A7) e della amplificatrice di media frequenza (tubo 78) sono tra loro interconnesse e

disaccoppiate verso massa da un unico condensatore da 0,1 μ F.

Anche l'entrata per il grammofofono non è consueta, essen-

Tabella 1 - Caratteristiche elettriche delle valvole (condizioni di impiego)

Filamento Tubo	Anodo V A	G3-(5) V mA	Vg2 V mA	Vg1 V mA	S V	Res. mA/V	P μ di carico SL	w
6A7	6,3	250	100	200	- 3	6	—	—
	0,3	3,5	1,7	4				
78	6,3	250	—	100	- 3	1450	—	—
	0,3	7	—	1,7				
6B7	6,3	250	—	100	- 3+-17	1	—	—
	0,3	6	—	1,5				
41	6,3	250	—	250	- 18	2,3	7600	3,4
	0,4	32	—	5,5				
80	5	350	—	—	—	—	—	—
	2	125	—	—				

Tabella 2: tubi equivalenti

Tubo	Tubi equivalenti
6A7	G6A7 - 6A7E - 6A7M - 6A7S
78	6D6 - 77 (μ Fisso) - AG78 - G78 - I78 - 278 - 378
6B7	6B7E - 6B7S - 6G7
41	G41 - PA - 41E - 41HM - 141 - 241 - 341
80	EX680 - G80 - R80 - T80 - UX213 - UX280 - VT270 - XV280 - I3B - 80A - 80M - 113 - 113B - 180 - 213 - 213B - 280 - 280M - 313 - 313B - 380 - 480 - 580 - 583 - 2800 - 38080)

do realizzata con Jack anziché con spinotti a banana.

Va detto inoltre che questo apparecchio, stante la data di costruzione, è uno dei primi ad avere il valore della media frequenza (465kHz), pressoché uguale a quello che negli anni successivi verrà poi standardizzato, pari a 468+470 kHz.

Il circuito del CAV (Controllo automatico di volume), contrariamente al solito, agisce solo sulla polarizzazione di griglia della amplificatrice di media frequenza, lasciando a valore fisso quello della convertitrice (6A7).

Il ricevitore dispone di quattro comandi: la sintonia, il cambio di gamma, il volume abbinato all'interruttore e il controllo di tono. Le manopole abbinata a tali comandi sono molto carat-



foto 5 - Particolare della manopola con la scritta SITY

teristiche: esse riportano in rilievo sul frontale la scritta S.I.T.I.

Il circuito di alimentazione è classico con raddrizzatrice tipo 80 a due semionde.

L'altoparlante da 22 cm è di tipo elettrodinamico.

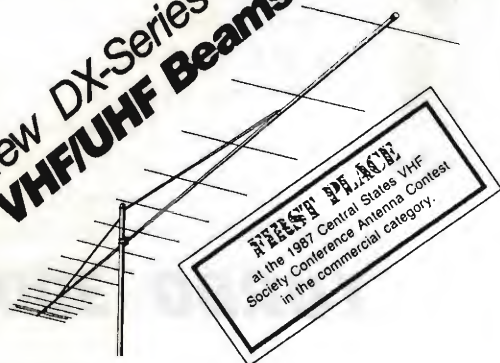
L'apparecchio dispone di cambio tensione universale da

110 a 230 Vca.

Come di consueto le tabelle 1 e 2 riportano le caratteristiche elettriche delle valvole utilizzate e quella dei tubi equivalenti.

Vorrei ancora in chiusura ringraziare il Sig. Settimo lotti per il materiale messo a disposizione.

**New DX-Series
VHF/UHF Beams**



TELEX hy-gain

215-DX 144-146 MHz

Mechanical	Electrical
Number of Elements 15	Gain 14.2 dBd at 144.2 MHz 13.9 dBd at 146.0 MHz
Element Diameter 3 1/16 in. (4.8 mm)	Beamwidth 28 degrees (E), 30 degrees (H)
Element Lengths 1-1 1/4 in. (25-32 mm)	Front/Back 30 dB
Boom Diameter 33/64 in. (27.88 ft.) (8.5 mm)	Sideline Levels -15 dB (H), -17 dB (E)
Boom Length 14' 1 1/4" (4.3 m)	Typical VSWR 1.2:1
Turning Radius (max) 2.75 sq. ft. (256 sq. m)	Maximum Power 1 kW ave. 2 kW pep
Wind Area 13.58 sq. ft. (6.15 kg)	Freq. Range (useable) 144.0-146.0 MHz
Weight (net) 76.5 lb. (34.7 kg)	Elec. Boom Length 4.03 wavelengths
Boom Support 1 1/2-2 1/4 in. (38-52 mm)	Connector Type N - female
Max Size Accepted Polarization Horizontal	



milag elettronica srl I2YD
I2LAG
VIA COMELICO 10 - 20135 MILANO
TEL. 5454-744 / 5518-9075 - FAX 5518-1441

SIRIO[®]

antenne



DISTRIBUTORE
ESCLUSIVO
PER L'ITALIA

TURBO 3000

Ricerca Tecnologica, Qualità, Affidabilità; questi i parametri fondamentali che caratterizzano la nostra Azienda e i nostri prodotti.

TURBO 3000, che ripropone l'ormai famoso design "TURBO", viene oggi presentata con uno stilo più lungo realizzato in acciaio inox conico 17/7PH che permette di potenziare il livello di trasmissione ed aumentare il guadagno in ricezione allargando la Banda Passante.

La nuova **TURBO 3000**, studiata per avere la massima affidabilità di funzionamento, adotta il rivoluzionario sistema BREVETTATO di inclinazione e bloccaggio senza viti che la contraddistinguono sostanzialmente dai prodotti già presenti sul mercato.

Di facile taratura e pratica installazione, **TURBO 3000** si adatta a qualsiasi veicolo assicurando, anche alla clientela più esigente, affidabilità e sicurezza nelle trasmissioni.

Technical Data

Type:	7/8 lambda base loaded
Impedance:	50 Ohm
Frequency Range:	26-28 MHz
Polarization:	vertical
V.S.W.R.:	<1.2:1
Bandwidth:	(200 CH) 2240 KHz
Gain:	4,5 dB ISO
Max. Power: P.e.P.	2000 Watts
Length: approx.	mm. 1700
Weight: approx.	gr. 435
Mounting hole:	Ø mm. 12.5



TURBO 3000

C.B. RADIO FLASH

LIVIO BARI & FACHIRO



Nel numero scorso abbiamo affrontato il problema dello "sconfinamento" di stazioni pirata oltre la banda praticata dai CB "seri".

Registriamo con molto piacere una presa di posizione contro le intrusioni in banda 10 m. (frequenze superiori a 28.000 MHz) da parte di sconsiderati CB.

Questa banda, non ci stancheremo mai di ripeterlo, è assegnata su base esclusiva al Servizio di Radioamatore.

Il Presidente del gruppo Victor Sierra/Valle Sturla di Genova, Domenico 1VS06, ha scritto nell'editoriale apparso su Il Globo 10/92 (bollettino del gruppo):

"Ancora una volta si ribadisce di non uscire dalle frequenze stabilite dal Band Plan concordato in sede nazionale dai gruppi che aderiscono all'OIAR e quindi si deve operare il Dx da 27,405 a 27,805 MHz. Nei confronti degli associati inadempienti verranno presi provvedimenti disciplinari, infatti io non mi stancherò mai di dirvi di rispettare gli accordi e di dare il buon esempio per primi, per essere così di sprone a tutti gli altri..."

Per evitare che qualche operatore (??) sprovveduto munito di apparati con le sotto gamme CB contrassegnate con le lettere A, B, C, D, E operi con il suo

canalizzato fuori banda pubblichiamo la tabella delle frequenze corrispondenti ai canali da 1 a 40 nelle 5 sottobande.

Volutamente sono stati can-

cellati i canali superiori all'11 nella sottobanda "E" perché cadono su frequenze superiori a 28 MHz e quindi assegnate ai Radioamatori in uso esclusivo.

A- BAND		B- BAND		C- BAND		D- BAND		E- BAND	
MHz		MHz		MHz		MHz		MHz	
Channel	Frequency	Channel	Frequency	Channel	Frequency	Channel	Frequency	Channel	Frequency
1	26. 065	41	26. 515	1	26. 965	41	27. 415	1	27. 865
2	26. 075	42	26. 525	2	26. 975	42	27. 425	2	27. 875
3	26. 085	43	26. 535	3	26. 985	43	27. 435	3	27. 885
4	26. 105	44	26. 555	4	27. 005	44	27. 455	4	27. 905
5	26. 115	45	26. 565	5	27. 015	45	27. 465	5	27. 915
6	26. 125	46	26. 575	6	27. 025	46	27. 475	6	27. 925
7	26. 135	47	26. 585	7	27. 035	47	27. 485	7	27. 935
8	26. 155	48	26. 605	8	27. 055	48	27. 505	6	27. 955
9	26. 185	49	26. 615	9	27. 065	49	27. 515	9	27. 965
10	26. 175	50	26. 625	10	27. 075	50	27. 525	10	27. 975
11	26. 165	51	26. 635	11	27. 085	51	27. 535	11	27. 985
12	26. 205	52	26. 655	12	27. 105	52	27. 555		
13	26. 215	53	26. 665	13	27. 115	53	27. 565		
14	26. 225	54	26. 675	14	27. 125	54	27. 575		
15	26. 235	55	26. 685	15	27. 135	55	27. 585		
16	26. 255	56	26. 705	16	27. 155	56	27. 605		
17	26. 265	57	26. 715	17	27. 165	57	27. 615		
18	26. 275	58	26. 725	18	27. 175	58	27. 625		
19	26. 265	59	26. 735	19	27. 185	59	27. 635		
20	26. 305	60	26. 755	20	27. 205	60	27. 655		
21	26. 315	61	26. 765	21	27. 215	61	27. 665		
22	26. 325	62	26. 775	22	27. 225	62	27. 675		
23	26. 355	63	26. 805	23	27. 255	63	27. 705		
24	26. 335	64	26. 785	24	27. 235	64	27. 685		
25	26. 345	65	26. 795	25	27. 245	65	27. 695		
26	26. 365	66	26. 815	26	27. 265	66	27. 715		
27	26. 375	67	26. 825	27	27. 275	67	27. 725		
28	26. 385	68	26. 835	28	27. 285	68	27. 735		
29	26. 395	69	26. 845	29	27. 295	69	27. 745		
30	26. 405	70	26. 855	30	27. 305	70	27. 755		
31	26. 415	71	26. 865	31	27. 315	71	27. 765		
32	26. 425	72	26. 875	32	27. 325	72	27. 775		
33	26. 435	73	26. 885	33	27. 335	73	27. 785		
34	26. 445	74	26. 895	34	27. 345	74	27. 795		
35	26. 455	75	26. 905	35	27. 355	75	27. 805		
36	26. 465	76	26. 915	36	27.365	76	27. 815		
37	26. 475	77	26. 925	37	27. 375	77	27. 825		
38	26. 485	78	26.935	38	27. 385	78	27. 835		
39	26. 495	79	26. 945	39	27. 395	79	27. 845		
40	26. 505	80	26. 955	40	27. 405	80	27. 855		

Si raccomanda quindi di non trasmettere in banda E e di limitarsi ad ascoltare.

Ricordiamo che la legislazione attuale assegna i 40 canali della sottobanda C all'uso con apparati omologati da parte dei cittadini in possesso di autorizzazione CB.

I CB dediti ai Dx e aderenti alle Associazioni più rappresentative chiedono di ottenere l'uso dei 40 canali della sottobanda D dove da anni si svolge il traffico DX. (illegale...).

Sulla difesa della banda dei 10 m (28-30 MHz) assegnata ai Radioamatori ho espresso il mio parere sul numero scorso. Voglio citare una comunicazione apparsa su Radio Rivista in tempi assolutamente non sospetti, cioè quando non esistevano in vendita apparecchi CB capaci di operare su questa gamma.

Ecco il testo a firma di 14 SN (Dr. Marino Micelli, tecnico di fama internazionale) tratto da Radio Rivista n. 1 del gennaio 1978, pag. 63, e dalla rubrica "Propagazione aperta" sotto il titolo "gli OM di buona parte del mondo trascurano la gamma 28 MHz" (notizie IARU): *Una gamma così ampia abbandonata può essere facile preda di "vicini" affamati di canali. L'invito del Segretario Generale Baldwin è perentorio: "Soci usate intensivamente i 10 m se non volete perderli! ... Tornate dunque in massa sui 10 m., fate molti CQ;*

Vivificate la gamma!

E con ciò penso che su questo problema dei pirati in 10 m la nostra rubrica CB abbia contribuito a fare chiarezza.

Elio Antonucci IK4 NYY, che è un cultore della radio anche dal punto di vista storico oltre che operativo, mi invia una fotocopia tratta da una Radio Rivista del marzo 1955. Radio Rivista è l'organo ufficiale della attuale A.R.I. Associazione Radioamatori Italiani. Allora e fino al 1977 il sodalizio era invece denominato Associazione Radiotecnica Italiana con identica abbreviazione.

Nella rubrica "Vita della ARI" era riportata la notizia che, in occasione di un disastro aereo accaduto sul Monte Terminillo era stato stabilito un collegamento radio ad opera dei Radioamatori I1 ALU e I1 AIJ tra il culmine del monte in località "i Sassatelli" ed il comando operazioni di Rieti con l'uso di apparecchiature ricetrasmittenti portatili.

Un quadrimotore ad elica Douglas DC 6 della Sabena (linee aeree belghe) si era schiantato sulla montagna.

Questo collegamento era stato l'unico attivato nella tragica circostanza ed ovviamente era stato effettuato per conto delle forze dell'ordine sotto la direzione del Ministero dell'Interno.

Credo di poter affermare che l'uso da parte di radioamatori di apparecchiature ricetrasmittenti

portatili sia stato vietato dalla legge fino a quasi vent'anni dopo.

È con l'istituzione negli anni 70 delle licenze speciali (IW XXX) che viene concesso l'uso portatile e limitatamente ad apparati su frequenze superiori a 144 MHz con potenza non superiore a 10 W.

Oggi siamo ai 40 canali CB "ufficiali" mentre gli apparecchi in libera vendita e che i CB adoperano hanno almeno 80 canali utilizzabili senza dare fastidio ad alcun servizio e la banda CB reale si estende fino a 27,805 MHz.

Come al solito le leggi sono in ritardo di una ventina d'anni nei confronti del sentire della gente comune e delle leggi del mercato.

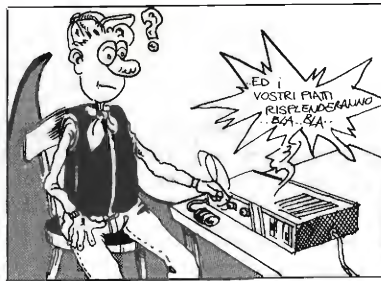
Interessanti non solo dal punto di vista storico le notizie tecniche relative a quel servizio d'emergenza del 1955:

"La scelta opportuna della frequenza e l'efficacia degli apparati hanno permesso i collegamenti malgrado l'esigua potenza in gioco (1/4 watt). I1AIJ operava vicino al DC 6, I1 ALU dal Comando Polizia Stradale di Rieti.

La stazione del Ministero dell'Interno di Roma ha ricevuto l'emissione del piccolo apparecchio sul Terminillo, alla distanza di circa 80 km. in linea d'aria.

Le condizioni meteorologiche erano: vento 70-80 Km./h; temperatura - 4 centigradi, con neve.

L'apparato usato era un ricetrasmittitore RT101 (Ducati)



in fonia a modulazione di frequenza con ricevitore supereterodina della sensibilità di 1 microvolt, controllato a quarzo; trasmettitore da 1/4 W con controllo automatico di frequenza; antenna a frusta lunga 80 cm.; alimentazione con pile a secco, tutte valvole subminiatura.

La lunghezza d'onda usata era di circa 9 m. Dal punto di vista tecnico si è potuto osservare quanta importanza abbia avuto la compensazione di frequenza in funzione della temperatura e la leggerezza degli apparecchi".

La prima cosa che ho pensato leggendo questa gloriosa pagina è che quei QSO sono stati fatti con un apparecchio commerciale, quindi non autocostruito e su una gamma insolita (9 m.) che credo neppure allora fosse concessa ai Radioamatori. In un certo senso furono collegamenti antesignani di quelli effettuati dai pionieri della CB alla fine degli anni 60 fatti con le stecche (Walkie-Talkie) National RJ 11 da 100 mW e Tokay da 200 mW e 1W (TC 502).

Come i lettori più accorti sanno, nota la frequenza di un segnale radio si può risalire alla lunghezza d'onda in metri semplicemente facendo la semplice operazione $300 : F$ (MHz). Esempio: se la frequenza è 27,205 MHz la lunghezza d'onda corrispondente è circa 11,03 m.

Di qui la definizione della CB come banda degli 11 metri.

Con la cosiddetta formula inversa, $F = 300/\text{lunghezza d'onda}$ (in m.) si determina la frequenza (in MHz) di un segnale radio nota la sua lunghezza d'onda.

Allora $F = 300/9$ m.

E così veniamo a scoprire che

la lunghezza d'onda di 9 m usata corrisponde a circa 33,33 MHz.

Fuori dalla gamma dei 10 m.

Insomma sia pure in condizioni di emergenza furono dei QSO quasi da pirata!

Rivolgo un appello ad Umberto Bianchi e ai lettori di Flash esperti di apparati surplus perché mi piacerebbe saperne di più su questo meraviglioso Ducati RT 101 che già allora operava in FM come dovrebbero operare secondo l'ETSI gli apparati CB degli anni '90 "formato Europa".

Mi intriga molto anche conoscere il valore della deviazione usata in quel Walkie-Talkie d'epoca perché in un trasmettitore modulato in frequenza il solo valore della potenza d'uscita dice poco in quanto l'efficacia della trasmissione dipende in maniera rilevante dalla deviazione e quindi, dalla larghezza del canale radio utilizzato, ma queste sono curiosità da cultori della storia della tecnologia radio.

Dopo queste nostalgiche rievocazioni torneremo alla nostra convulsa epoca e per non scordare i vari appuntamenti CB eccovi l'agenda.

Agenda del CB

Nuovo indirizzo per i simpatici amici napoletani del Centro Amatori Trasmettitori November Alfa:

Via L. Bianchi c/o C.I.C.S. 80131 Napoli. Inviare la corrispondenza al P.O. BOX 97 80133 Napoli.

Teletext per i CB:

Il Gruppo Radio CB Cividale (p.o. box n. 37 33043 Cividale del Friuli (UD) in collaborazione con Telefriuli - Circuito Cinquestelle emittente televisiva

regionale, ha attuato un servizio Teletext a pag. 250 in favore dei CB. Questo servizio rende possibile a tutti i CB di essere informati sulle novità della "27 MHz", notizie, radiocacce, frequenze utili locali ecc.

Il servizio è gratuito e si pensa, per ora unico in Italia.

3 Ottobre 1992

2ª assemblea annuale di tutti i directory Charlie Alpha a Savona (segreteria generale C.A. P.O. Box 33 10091 Alpignano (To)).

4 Ottobre

7° Meeting Charlie Alpha a Savona informazioni e prenotazioni ai numeri: 019-820619 Franco, 019-809405 Angelo, 010-709081 Bruno.

9 e 23 Ottobre

Riunioni del Gruppo Radio Valle Sturla (federato OIAR)/Victor Sierra: Casella Postale 7051 16148 Genova alle ore 21 presso il consiglio di circoscrizione della Valle Sturla Via Posalunga.

24 e 25 Ottobre

Latina Meeting del gruppo G.I.R. (siamo in attesa di ulteriori notizie).

6 e 20 Novembre e 4 Dicembre

Riunioni del Gruppo Radio Valle Sturla (federato OIAR)/Victor Sierra: Genova alle ore 21 presso il consiglio di circoscrizione della Valle Sturla Via Posalunga Genova

8 Dicembre 1992

10° Contest "Silvano Dall'Antonia" org. Gruppo Radio Italia A.T. sez. Treviso 31025 S.

Lucia di Piave (TV) P.O. Box 52

Si ringraziano per la collaborazione: in particolare Elio Antonucci, Giancarlo Bernardini, Angelo Buono, Virgilio Fava, Giovanni Furlan, Bruno Laverone, Giovanni Lorusso, Gianni Miraval, tutti i lettori e le Associazioni CB che mi hanno scritto.

Lettere

Sarà data risposta sulla rubrica a tutti coloro che mi scriveranno (L.A. Bari Via Barrili 7/11 16143 Genova) ma dovranno avere pazienza per i soliti terribili tempi tecnici.

Prima di passare la parola al Fachiro per la ennesima puntata del relax CB vi ricordo il nostro motto:

Elettronica Flash la rivista che non parla ai lettori ma parla con i lettori!

Ciao



RACCONTI ED ESPERIENZE

Stando all'ascolto: lui e lei

Metà agosto di alcuni anni fa. Da vari giorni piove quasi ininterrottamente, con solo alcune ore di pausa per poi riprendere a piovare con maggiore intensità,

quasi che la pioggia volesse rifarsi del tempo perduto.

Tutto ciò dopo vari giorni di afa opprimente che solitamente prelude ad un cambiamento del tempo. L'aria, con questa pioggia, si è fatta fresca a tutto beneficio di coloro che non si sono trasferiti ai monti od al mare.

Quindi, condizioni di clima ottime per restare in casa, e questa mi sembrava la migliore soluzione venendo meno il desiderio di andare a trovare un po' di refrigerio sui monti od in collina.

Decisi, perciò, di accendere il ricetrasmittitore nonostante l'ora insolita e tarda per me.

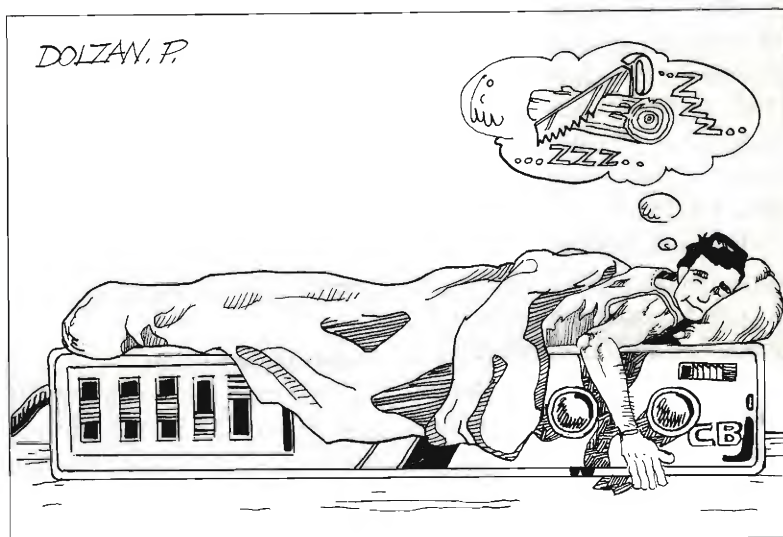
Le condizioni di ascolto erano pessime, un QRM di 7 od 8 santiaghi era quasi costante su tutti i canali, poter ascoltare qualcuno oltre i 6 o 7 km era quasi impossibile. In queste condizioni sarebbe stato veramente il caso di chiudere ed andare in orizzontale, cercando di fare un buon carica pupille.

Scarrellando, però, trovai su un canale un segnale molto forte, un 9+20 in ping-pong con uno di 9, quindi tutti e due superiori al

QRM. A questo punto non potevo non mettermi all'ascolto, anche perché vi erano scarse possibilità di poter mettere assieme un altro QSO. Restai, perciò, all'ascolto di questo ping-pong.

Lui, non certo il tipo del Dongiovanni, anzi, sentendolo così galante, volersi vestire di questi panni, voler assumere questo atteggiamento, lo rendeva particolarmente... divertente... per chi stava ascoltando, e questo non tanto per le frasi dette, ma principalmente per quanto traspariva dalle vibrazioni della sua voce, tanto da sembrare convinto di trovarsi sulla buona strada per una conquista ottenuta così per caso o comunque del tutto inaspettata.

Lei, invece, non so bene se faceva l'ingenua o comunque non prendeva mai le parole e le frasi nel senso giusto o con il fine con il quale le venivano dette, forse perché non si aspettava o non pensava neppure lontanamente che da Lui potessero venire certe proposte, anche se dette non apertamente e con una certa esitazione. Vi furono, naturalmente,



varie interruzioni dei "soliti ignoti", forse gelosi di questo ping-pong.

Per me era veramente uno spasso ascoltare la sempre maggior eccitazione di Lui man mano che si alternavano gli interventi fra i due, tanto da giungere al punto da invitare Lei a spegnere subito per non ascoltare gli altri che avrebbero potuto... come dire... portargliela via.

Il fatto in sé è normale, solo che in altre occasioni e situazioni sentiamo Lui e Lei filare d'accordo o quasi, con tutti i sì o con sì e no alternati, ma comunque si capisce benissimo che entrambi sono consapevoli di quello che si inten-

de dire all'altra, anche se non l'ha praticamente detto con parole chiare e tonde, ma anche solo fatto capire mettendo una virgola in più od un punto in meno.

In questo caso, invece, la soddisfazione, la gioia di Lui erano ingiustificate in quanto non si rendeva conto che Lei rispondeva a certe sue domande, ma non nel senso da far sperare in qualcosa di ciò che Lui pensava poter ottenere. Era insomma un dialogo fuori sintonia, dove l'uno chiedeva cuori e l'altra rispondeva picche e questo perché la poca sensibilità e comprensività di Lui, in questo caso, non gli consentivano di capire l'inutilità di ogni suo

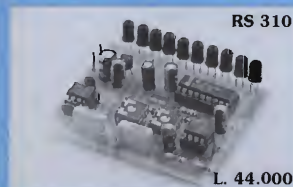
tentativo, in quanto Lei sembrava non viaggiasse per nulla sullo stesso binario, quindi la conclusione non poteva essere che un niente di fatto. L'insistenza dei disturbatori fece terminare questo duetto "stonato" prima del previsto, con un ultimo tentativo di Lui per riascoltarsi il giorno successivo, al quale seguì una risposta incerta e vaga di Lei.

Era già tardi per me, ed a quel punto, venendo a mancare il divertimento, non mi restò che spegnere, togliere il cavo dal baracchino ed andare in 144 cercando di non disturbare chi già stava dormendo nel QRA.

Cordialità da Fachiro



novità SETTEMBRE '92



RS 310

L. 44.000

RS 310 INDICATORE DI LIVELLO ACQUA PER RECIPIENTI

È un dispositivo che permette di visualizzare il livello di acqua presente in un qualsiasi recipiente. Al dispositivo vanno applicate 2 asticelle metalliche (non fornite nel kit) che andranno immerse nel recipiente.

L'indicazione avviene tramite 10 Led che formano un display a barra: quando il livello dell'acqua è minimo un solo Led si accende, mentre a livello massimo tutti i Led sono accesi.

Il numero di Led accesi è proporzionale al livello dell'acqua. Il metodo di misura adottato non introduce corrente continua nell'acqua, per cui eventuali processi di elettrolisi sono praticamente nulli.

Collegandolo al kit RS311, oltre alla visualizzazione del livello, si può creare un automatismo per il riempimento dei recipienti.

ALIMENTAZIONE 9-12 Vcc
ASSORBIMENTO MAX 150 mA
INDICAZIONE A BARRA 10 LED



RS 311

L. 27.000

RS 311 AUTOMATISMO RIEMPIMENTO PER RS 310

Collegato opportunamente al kit RS310, ogni volta che l'acqua scende al livello minimo si eccita un relé i cui contatti possono fungere da interruttore ad una pompa o elettrovalvola che provvederà a mandare acqua nel recipiente. Raggiunto il livello massimo, il relé si disaccende, interrompendo quindi l'erogazione dell'acqua. Quando il relé è eccitato un apposito Led si illumina.

ALIMENTAZIONE 12 Vcc
ASSORBIMENTO MAX 60 mA
CORRENTE MAX CONT. RELÉ 10 A



RS 312

L. 12.000

RS 312 ALIMENTATORE STABILIZZATO 12V 300mA

Serve ad alimentare tutti quei dispositivi che prevedono un'alimentazione di 12Vcc con assorbimento inferiore a 300mA. Il grado di stabilizzazione è molto buono grazie all'impiego di un apposito circuito integrato. Per il suo corretto funzionamento occorre applicare all'ingresso un trasformatore che fornisca una tensione alternata di 12V ed in grado di erogare una corrente di almeno 500mA (allo scopo è molto adatto il modello M3051).

ALIMENTAZIONE 12 Vca
USCITA 12 Vcc stab.
CORRENTE MAX 300 mA



RS 313

L. 18.000

RS 313 CARICA BATTERIE NI-Cd AUTOMATICO CON MONITOR

È un ottimo carica batterie Ni-Cd adatto alla ricarica normale e in tampone di 4 o 6 elementi in serie. Appena la tensione della batteria di pile scende al di sotto di un certo valore, il dispositivo entra in funzione e, quando le pile sono completamente cariche, si disinserisce automaticamente. Durante il periodo di carica si illumina un Led rosso e durante quello di inattività (Stand By) si illumina un Led verde. Se la batteria di pile non è inserita (cattivo contatto) entrambi i Led si illuminano. Per un impiego domestico può essere alimentato con il kit RS312.

ALIMENTAZIONE 12 Vcc stab.
N° ELEMENTI Ni-Cd 4-6
CORRENTE CARICA 80 mA
SEGNALE LED CARICA - STAND BY - CATTIVO CONTATTO



RS 314

L. 23.000

RS 314 INVERTER AUTO PER TUBI AL NEON 15-25 W

Questo dispositivo è stato studiato per poter accendere tubi al Neon di potenza compresa tra 15 e 25 W, partendo da una tensione di 12Vcc (batteria auto). Si rivela molto utile in auto, roulotte, camper, piccole imbarcazioni e in campeggio.

Per il suo corretto funzionamento occorre applicare all'uscita un trasformatore 220/9 V 2A.

ALIMENTAZIONE 12 Vcc
ASSORBIMENTO MAX 2 A
POTENZA TUBI NEON 15-25 W

Per ricevere il catalogo generale utilizzare l'apposito tagliando scrivendo a:

ELETRONICA SESTRESE srl
VIA CALDA 33/2 - 16153 GENOVA SESTRI P.
TELEFONO 010/603679 - 6511964 - TELEFAX 010/602262

05

NOME _____ COGNOME _____

INDIRIZZO _____

C.A.P. _____ CITTÀ _____ PROV. _____

ZODIAC



SAPPORO

*Ricetrasmittitore CB 27 MHz
AM-FM • 240 Canali*

Ricetrasmittitore operante nella banda CB 27 MHz, AM-FM, 240 Canali, Roger Beep, CH 19, Potenza 4W (AM/FM), NB/ANL, Dual Watch, PA, MIC Gain, RF Gain, Lettura ROS, Illuminazione notturna.

melchioni elettronica

Reparto Radiocomunicazioni

Via P. Colletta, 37 - 20135 Milano - Tel. (02) 5794241 - Telex Melkio 32032-315293 - Telefax (02) 55181914

DICA 33!!

Visitiemo assieme l'elettronica

Bene, bene, nonostante le vacanze siano terminate oramai anche per i più ritardatari, si riesce ad avere ancora un poco di tempo libero, e vedo con piacere che non mancano le realizzazioni dei lettori pervenute in Redazione come proposte, e non solo come richieste. Purtroppo però non è possibile evadere in breve tempo tutta la corrispondenza, per cui armatevi di pazienza e fidatevi di noi, faremo il possibile.

Per prima cosa è necessario rispondere a tutti coloro che hanno chiesto delucidazioni riguardo il componente che realizza il circuito differenziale d'ingresso adottato nell'amplificatore esoterico a valvole per auto. Molti, non trovando in commercio tale componente (si tratta di uno speciale trasformatore di linea), vorrebbero un'alternativa elettronica a tale componente.

Orbene, non in questo numero, ma comunque tra pochissimo, verrà pubblicata una interfaccia di segnale differenziale ad operazionale. Vi assicuro, vale la pena di attendere ancora un poco. Ora non resta che iniziare la consueta rassegna di schemi, consigli etc, etc...



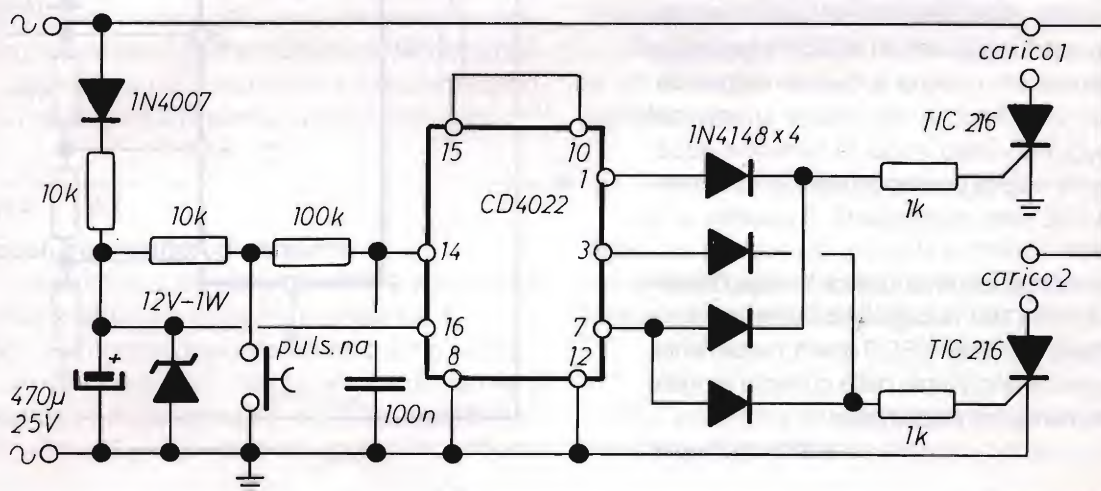
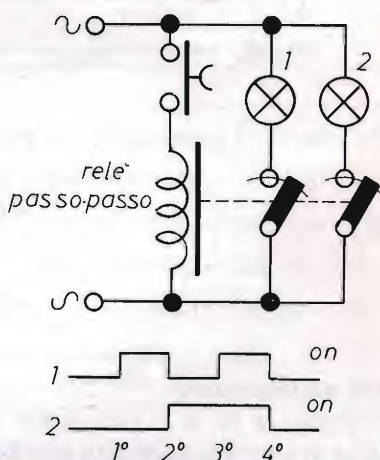
Relé 220V elettronico

Per l'interesse che credo susciti l'argomento, e perché no, per ambizione personale, vorrei vedere pubblicata una mia piccola realizzazione: si tratta di un circuito in grado di sostituire il classico teleruttore 220V, ovvero quel componente che, mediante un controllo a bassa tensione, per mezzo di un pulsante permette di accendere o spegnere le luci di casa.

Si tratta in pratica di un relé a quattro passi: spento, acceso 1, acceso 2, acceso 1+2. Nelle figure sono rappresentati sia il vecchio relé a passi che il nuovo circuito. Esso si compone di un contatore CD4022 alimentato a tensione di rete mediante abbassatore resistivo e raddrizzatore a Zener. Due TRIAC sono necessari per il pilotaggio di potenza dei carichi.

Stefano di Ponte a Nicchieri

Sistema meccanico



Chiave elettronica reed

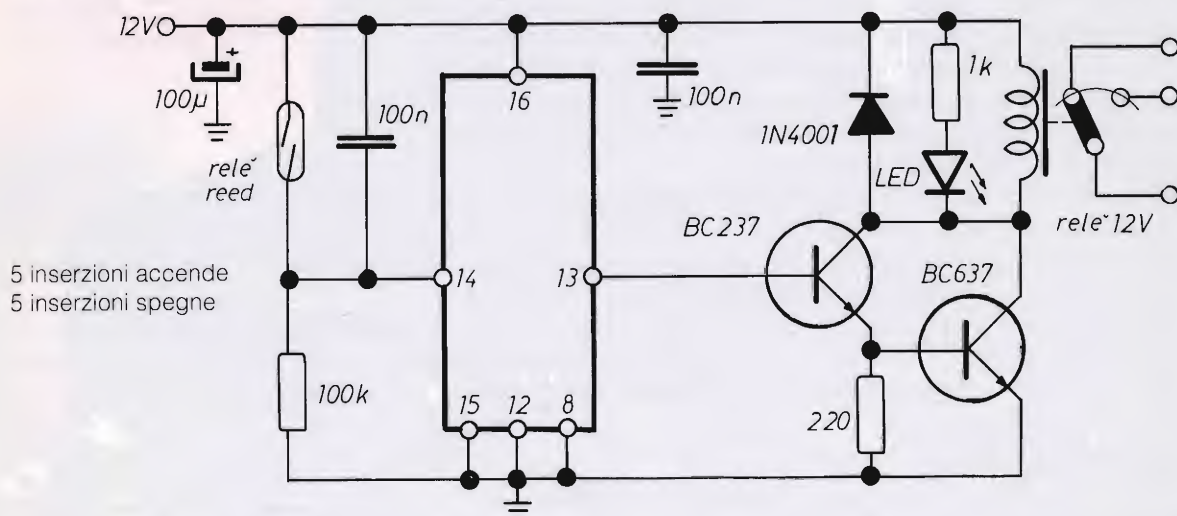
Che barba ste chiavi elettroniche, è vero? Ce ne sono a bizzeffe. Resistive, capacitive, digitali, ma questa utilizza un REED come attuatore, unitamente ad un magnete fisso, o calamitato.

Alimentata a 12 V, e avvicinando per 5 volte il magnete al REED possiamo eccitare il relé, e con

altrettante inserzioni disacciarlo. A voi non resta che la scelta di utilizzo e la eventuale collocazione nascosta del REED.

Forse non sembra, ma è un'ottima chiave per l'allarme dell'auto o di casa, essendo semplicissima ed affidabile.

Claudio da Bolzano

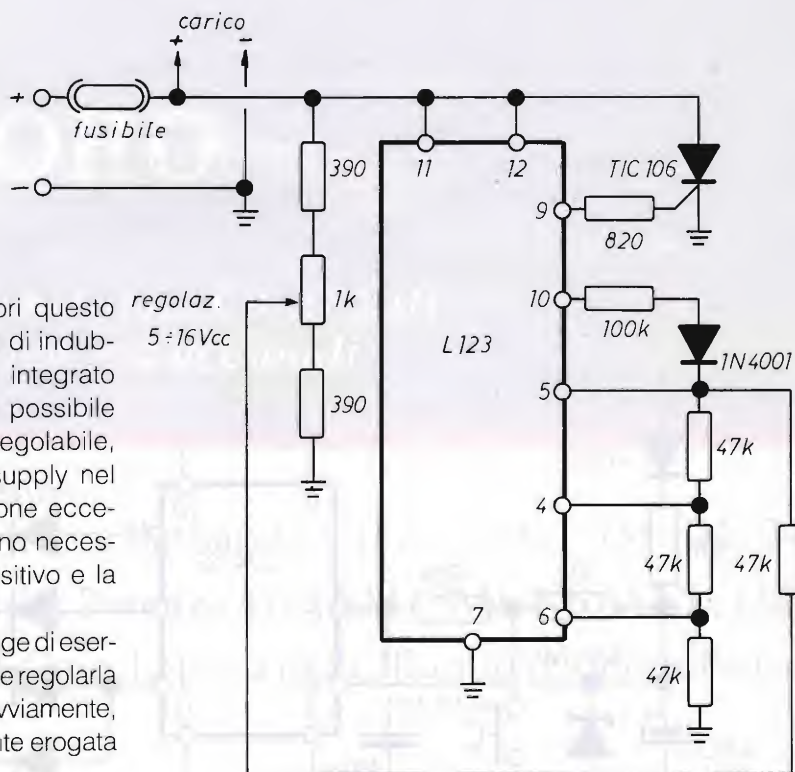


Alt alle extratensioni

Propongo a EF e ai suoi lettori questo piccolo circuito, in quanto ritengo di indubbia utilità: mediante un circuito integrato ormai noto a tutti noi, l'LM123, è possibile realizzare un circuito crowbar regolabile, che bruci il fusibile del power supply nel malaugurato caso in cui la tensione eccedesse la soglia preimpostata. Sono necessarie due sole connessioni, il positivo e la massa.

Semplicità estrema, quindi. Il range di esercizio è da 5 a 16V, la soglia è possibile regolarla mediante il trimmer. L'SCR dovrà, ovviamente, reggere almeno il triplo della corrente erogata dall'alimentatore stabilizzato.

Arturo da Napoli



Amplificatore alta potenza ad integrato

Ho imparato recentemente, che la Siemens ha introdotto sul mercato un nuovo integrato che pare veramente O.K., il TDA 2025, in grado di erogare ben 70W musicali ed oltre 50 effettivi... è possibile realizzare un "vero mostro di potenza" utilizzando questo nuovo integrato?

Antonio da Pesaro

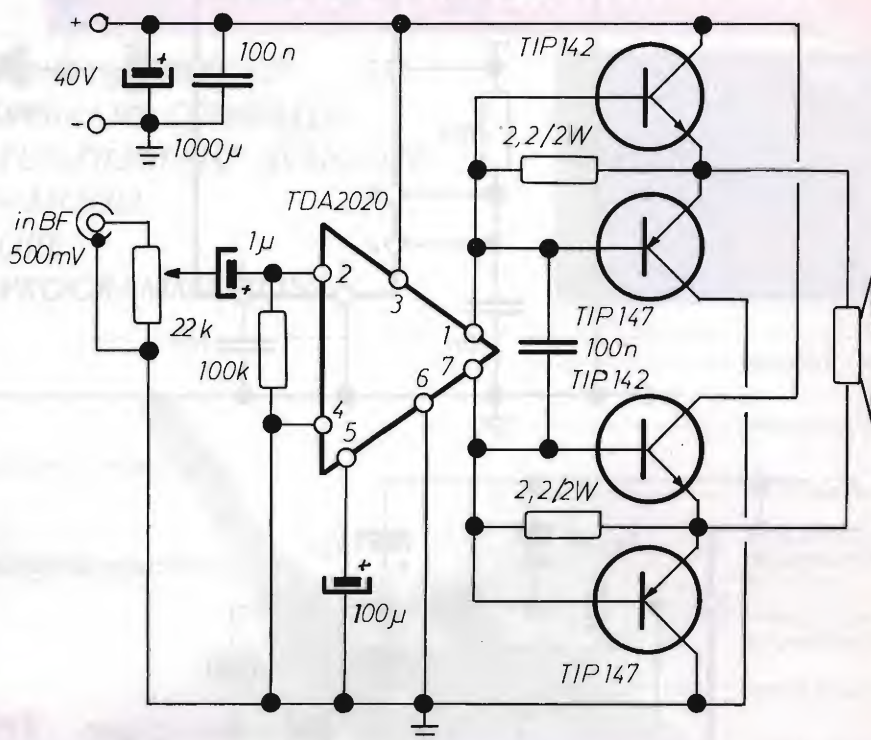
R: Fa piacere che anche voi Lettori ci diate una mano per presentare in modo interessante i nuovi prodotti industriali, ma dobbiamo aggiungere purtroppo che il circuito integrato cui lei fa riferimento essendo piuttosto nuovo è quindi di difficile reperibilità. Si colloca, assieme ad altri integrati come il TDA 7514 e l'LM 1835, nella classe dei monochip di notevole potenza. All'interno del 2025 trovano posto ben due amplificatori già connessi a ponte, ecco quindi spiegata la notevole potenza erogata.

Il 2025 si presenta come un grosso transistor in TO 220 ma con sette piedini sfalsati (contenitore heptawatt) ed il numero 1 è il primo a sinistra guardandolo da fronte.

Il circuito che proponiamo è veramente una bomba, unico neo è che non può essere considerato proprio un Hi-Fi, ma comunque un ottimo PA.

La potenza massima teorica erogata raggiunge e supera i 300W per cui a buon intenditor... Di

Per Alimentazioni a 40V e 35V con carico 4Ω: affiancare in parallelo altre due coppie di darlington.



*Potenza RMS a 40V THD 5% 8Ω = 240W 4Ω = 480W

*Potenza RMS a 35V THD 5% 8Ω = 120W 4Ω = 240W

Potenza RMS a 30V THD 5% 8Ω = 60W 4Ω = 120W

Potenza RMS a 24V THD 1% 8Ω = 32W 4Ω = 64W

Potenza RMS a 18V THD 1% 8Ω = 18W 4Ω = 26W

*Potenza teorica non testata

*Potenza teorica ottenibile

bello e utile è che non sono necessarie tarature, salvo chiaramente il trimmer del livello di segnale.

Sia i finali che il pilota necessitano decisamente, ed evidentemente, di una più che abbondante dissipazione.

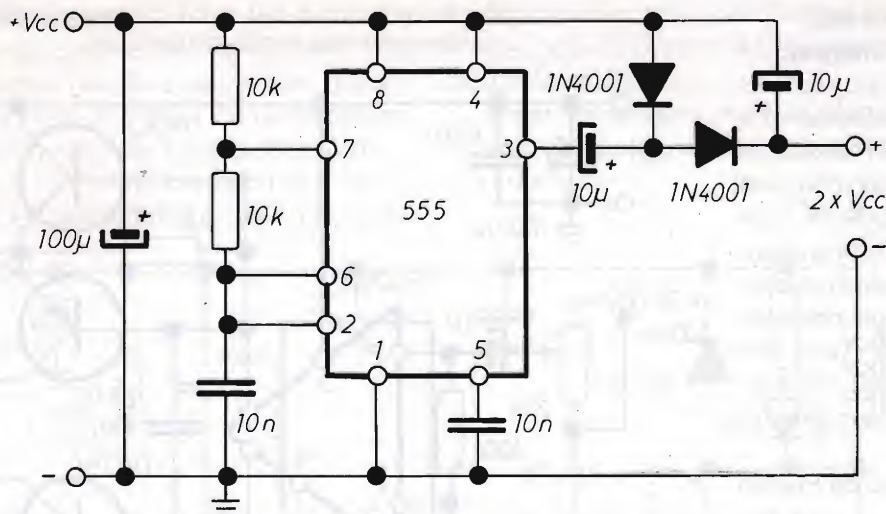
Piccoli convertitori di tensione

Ho sentito parlare della possibilità di avere una tensione di segno opposto o innalzata, rispetto i pochi volt positivi disponibili, tutto questo mediante circuiti convertitori, ma che non fanno uso ne di induttori ne di trasformatori di difficile reperibilità e alto costo. Mi piacerebbe conoscere uno schema

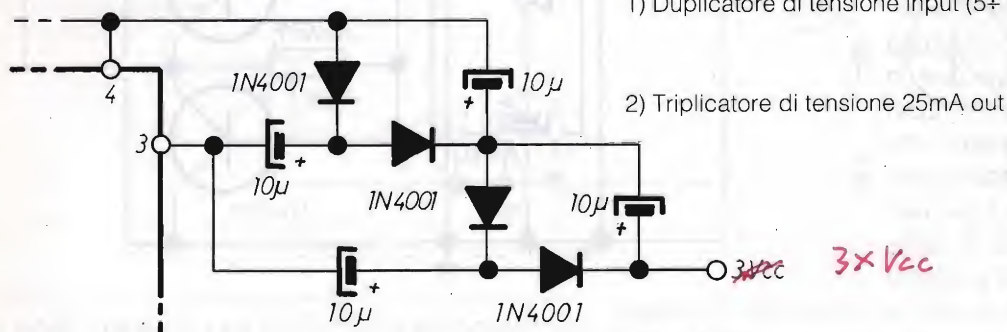
pratico di tale circuito, ricavare possibilmente una corrente di circa una decina di milliampere con tensioni in origine di 5÷15 Volts. È possibile?

Andrea da Macerata

R: Certamente è possibile caro Andrea, offriamo a te e a tutti i lettori tre semplici circuiti, tutti col



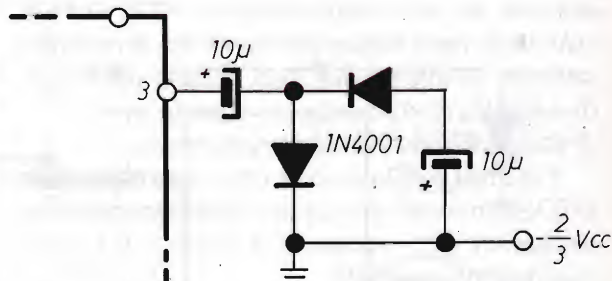
1) Duplicatore di tensione input (5÷16V) 50 mA out



2) Triplicatore di tensione 25mA out

555 e di tipo capacitivo, vista la bassa potenza richiesta. L'alimentazione è compresa tra 5 e 16V e si otterranno da 10 a 32V in uscita con lo schema numero 1, tre volte la tensione in ingresso con il numero 2 e 2/3 della tensione in ingresso, ma di segno opposto nel disegno numero 3.

A lei e a tutti i lettori il via alla sperimentazione, ma anche per questa volta, ahimé, abbiamo terminato. Arrivederci al mese prossimo.



3) Tensione negativa che positiva in ingresso

ERRATA CORRIGE !!

Nella rivista 7-8/92 sono state commesse le seguenti imprecisioni:

- 1) Nel sommario non appaiono i seguenti articoli: Antiche Radio pag. 113. Indicatore di Risonanza pag. 119
 - 2) In quest'ultimo articolo inoltre nella 14ª riga della prima colonna - prima pagina, la parola "l'accoppiamento" va letta "la accoppiamo".
- Inoltre, nella 6ª riga - 2ª colonna - 1ª pagina la frase "...tracce di impedenza Z1..." va letta: "... tracce di radiofrequenza a mezzo dei condensatori C1-C2 e dall'impedenza Z1..."

ERRATA CORRIGE !!

Nella rivista 9/92 è stata commessa la seguente omissione:

- 1) Nell'articolo "ALIWALK" a pag. 35 non sono riportati alcuni dati che elenchiamo di seguito:
Cf = 10 nF; Rf = 1MΩ e T1 = OL.N30 20+20 spire filo 0,8 mm.

Di questi imperdonabili errori ci scusiamo con i Lettori.

ICOM

IC-P2E/P4E

NUOVA SERIE DI PORTATILI INTEGRATI

**DI USO SEMPLIFICATO SONO INDIRIZZATI
ALLA RICHIESTA DI UN APPARATO COMPATTO,
COMPLETO DI TUTTE LE FUNZIONI PIU' AVANZATE
MA TUTTAVIA CONCEPITO IN MODO
DA EVITARE ALL'OPERATORE
LA COMPLESSITA' DELLA PROGRAMMAZIONE**

Doppio visore con indicazione
oraria e contrasto variabile
5W di potenza RF riducibili a
3.5, 1.5 o 0.5W
100 memorie disponibili d'uso
tradizionale
Varie possibilità di ricerca in
frequenza; esclusione ed
occultamento delle memorie
non richieste, tre condizioni
per il riavvio, due memorie
dedicate ai limiti di banda
Controllo prioritario
Alta sensibilità del ricevitore
(0.16 μ V per 12 dB SINAD)
Completo di tutti i passi di
sintonia necessari
Circuito "Power Save"
Funzioni di temporizzazione
Autospegnimento
Alimentabile da sorgente in
continua esterna
Linea gradevole dai profili
arrotondati
Pacchi batteria di nuova
concezione dedicati
Estendibile alle funzioni di
Paging e Code Squelch con
l'opzione UT-49;
Pocket beep e Tone Squelch
con l'opzione UT-50
Accesso alle varie funzioni
evidenziato dal numero di
stelle (da 1 a 5)
Dimensioni compatte
(49 x 105 x 38 mm)
Vasta gamma di accessori a
disposizione



Pacchi batteria tipo PLUG-IN



ICOM marcucci S.p.A.

Amministrazione - Sede:
Via Rivoltana n. 4 - Km 8,5 - 20060 Vignate (MI)
Tel. (02) 95360445 Fax (02) 95360449

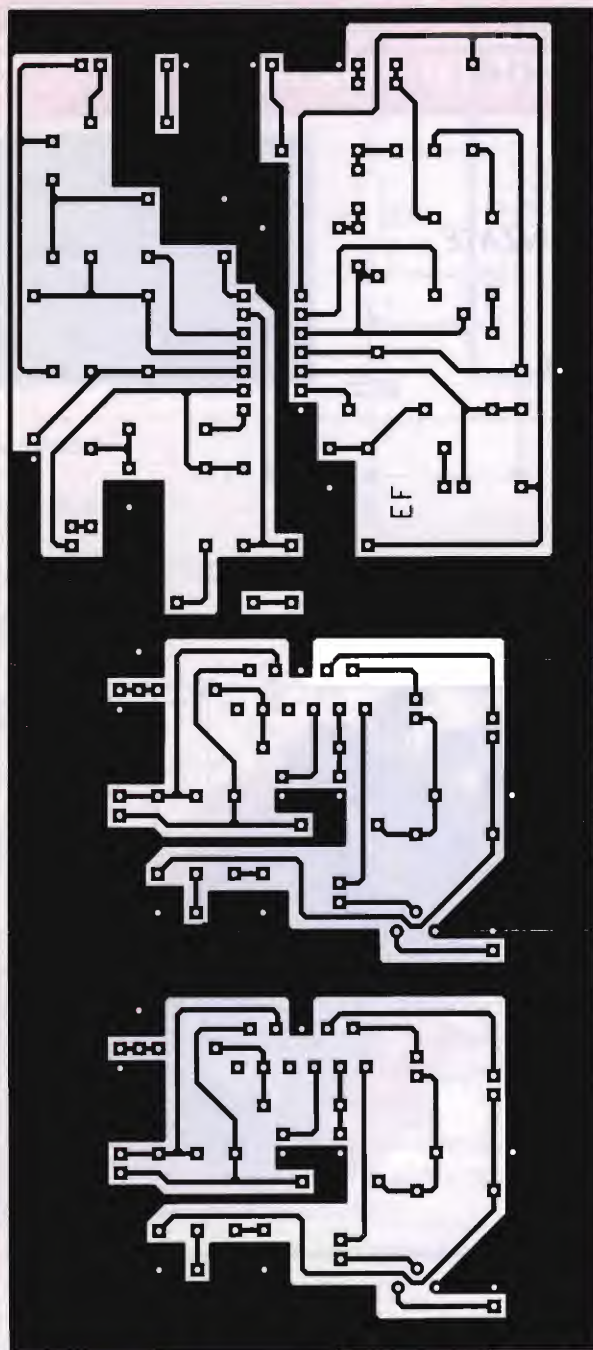
Show-room:
Via F.lli Bronzetti, 37 - 20129 Milano
Tel. (02) 7386051

marcucci

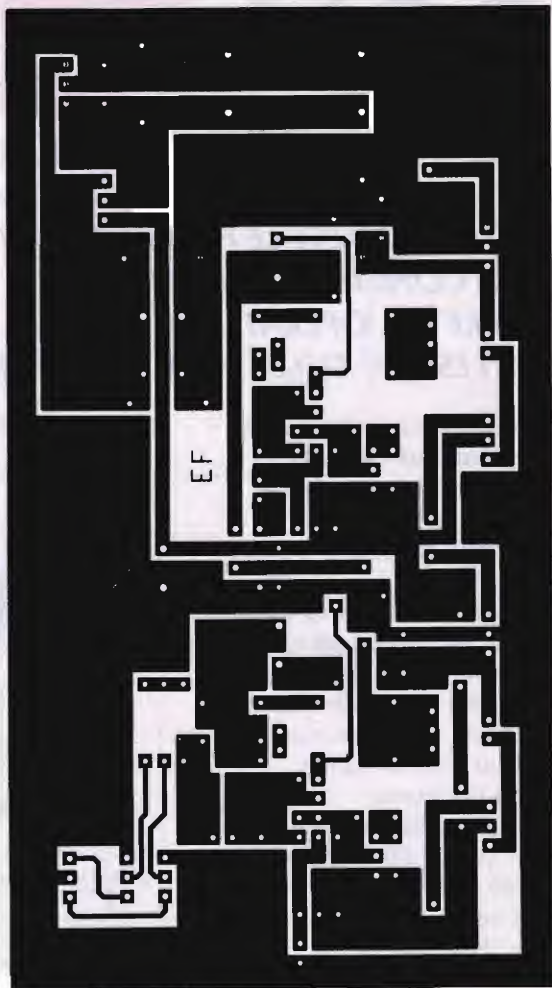
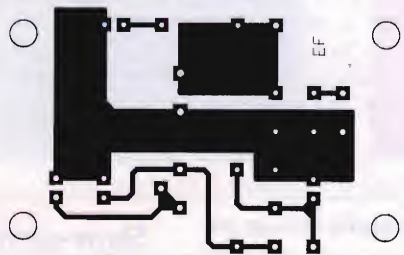
S.p.A.

Show-room:

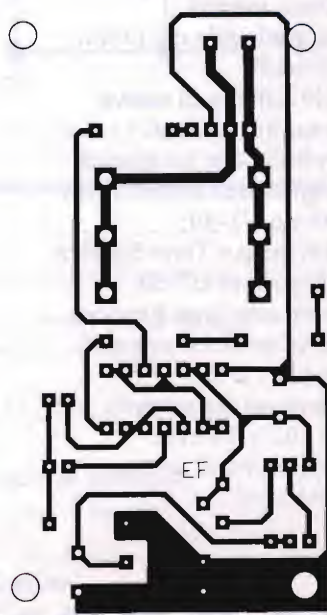
Via F.lli Bronzetti, 37 - 20129 MILANO
Tel. (02) 7386051 Fax (02) 7383003



Kotz terapia



Amplitube

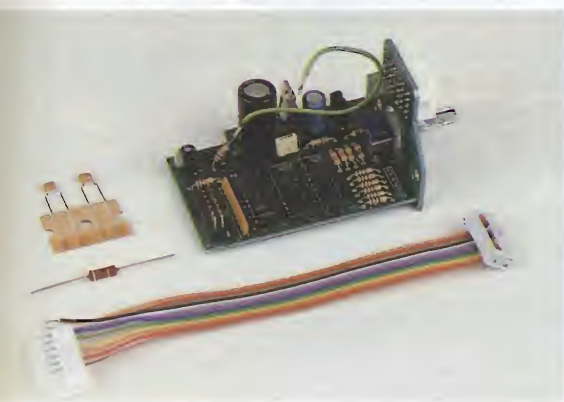


In un Master unico
i circuiti stampati
di tutti gli articoli

← Alimentatore
stabilizzato →

ALAN 88 S

OMOLOGATO 34 CANALI AM FM SSB



UTILIZZABILE AI PUNTI DI OMOLOGAZIONE 1/2/3/4/7/8 ART. 334. C.P.
OMOLOGAZIONE N° 016435 DEL 18/06/85

L'ALAN 88 S è comprensivo di RF gain per regolare il guadagno del ricevitore, di MIC GAIN per regolare la preamplificazione del microfono, di due tipi di filtri antidisturbo per rendere più chiaro il segnale e di un controllo di luminosità per il display. È comprensivo inoltre di tutti i controlli necessari per un ricetrasmittente AM/FM/SSB compreso il Fine Tuning.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza di funzionamento **26.875-27.265 MHz**
Numero canali **34**
Tensione di alimentazione **13.8 Vcc**

MODIFICABILE 240 CANALI

SCHEDA 240 CANALI OPZIONALE

Scheda 240 canali per il ricetrasmittente CTE ALAN 88/S. L'impiego di tale scheda annulla l'omologazione dell'apparato.



42100 Reggio Emilia - Italy
Via R. Suardi, 7
(Zona Ind. Mancasale)
Tel. 0522/516660 (ric. aut.)
Telex 530156 CTE I
Fax 0522/921248

CAMERA
DI COMMERCIO
PESCARA



REGIONE ABRUZZO
Assessorato alle Fiere
ed ai Mercati

Associazione Radioamatori Italiani
Sezione di Pescara

XXVII Edizione

Mostra Mercato Nazionale del Radioamatore

Patrocinata da Camera di Commercio di Pescara e Regione Abruzzo

28 e 29 novembre 1992

Montesilvano (PE) - Grand Hotel Adriatico - Viale Kennedy

Questo mese non è uscita!..

. ...Non è ancora arrivata!

Non ne abbiamo più!...

Queste sono le risposte con cui banalmente si giustifica l'edicolante quando gli chiedi E.F. e lui non ne dispone. Bugie!!!

La tua rivista E. Flash esce ai primi di ogni mese lo sai, ed è distribuita sulla rete nazionale della Rusconi, Pretendi quindi che ti procuri la copia dal suo distributore locale per il giorno successivo e da quel momento verrà sempre rifornito. Si sono computerizzati anche loro.

Oppure puoi abbonarti, risparmiando riceverai comodamente a casa la tua Rivista preferita.

Per farlo utilizza il presente coupon compilato in ogni sua parte, riceverai E. Flash del primo mese utile per tutto l'anno.

Ciao e a presto.

☐ abbonamento annuale 1992 a Elettronica FLASH dal /

☐ abbonamento semestrale dal /

Cognome

Nome

Indirizzo N°

C.A.P. Città Prov.

Pago Lit. 60.000 per abbonamento annuale o Lit. 35.000 per abbonamento semestrale tramite:

☐ assegno ☐ c/c postale n. 14878409 ☐ vaglia

Firma

Inviare in busta chiusa o incollate su cartolina postale e intestate il pagamento dell'abbonamento a: Soc. Edit. Felsinea s.r.l. - Via Fattori, 3 - 40133 Bologna
Per qualsiasi informazione telefonare allo 051/382972

MIDLAND ALAN 48

"NIGHT"
RICETRASMETTITORE
VEICOLARE CB CON
ILLUMINAZIONE
NOTTURNA

- OMOLOGATO 40
CANALI • 4W AM
- 4W FM

Utilizzabile al punto di
omologazione 8 art.
334 C.P.

Modificabile in 120
canali con scheda
opzionale Cod. 275.

L'impiego di tale scheda
annulla l'omologazione
dell'apparato CB.



CTE INTERNATIONAL
42100 Reggio Emilia - Italy
Via R. Sevardi, 7
(Zona industriale mancassale)
Tel. 0522/516660 (Ric. Aut.)
Telex 530156 CTE I
FAX 0522/921248





KENWOOD TS 140 S - Ricetrasmittitore HF da 500 kHz a 30 MHz - All Mode.



FT990 - Potenza 100W RX-TX all mode Range 0,1+30 MHz con accordatore automatico



FT890 - Potenza 100W RX-TX 0,1+30 MHz copertura continua



IC728 - Potenza 100W RX-TX a copertura generale



KENWOOD TS 450 SAT - Ricetrasmittitore HF, potenza 100W su tutte le bande amatoriali in SSB - CW - AM - FM - FSK accordatore automatico d'antenna incorporato, alimentazione 13.8V



IC-781 - Apparato interattivo 99 memorie - 150W



IC751A - Potenza 100W Ric. continua da 100k a 30MHz



IC 725 - Potenza 100W. Copertura continua 0,1+30MHz.
IC 726 con 50 MHz.



KENWOOD TS 850 SAT - Ricetrasmittitore HF per SSB - CW - AM - FM - FSK Potenza 100W.



FT 736 - RxTx sui 144 MHz e 432 MHz opzionali schede per 150, 220 e 1200 MHz.



NOVITÀ

COM IC 970 H
Tribanda 144 e 430 MHz (terza banda opzionale: 50 MHz 220 MHz oppure 1200 MHz)



NOVITÀ

IC - R7100 - Rx continua da 25 a 2000 MHz eccezionale selettività e stabilità



NOVITÀ

TS 790 E - Stazione base tribanda (1200 optional) per emissioni FM-LSB-USB-CW.



YAESU FT 5200 - Ricetrasmittitore veicolare bibanda VHF/UHF, pannello frontale staccabile e controllo a distanza con telecomando, 16 memorie per banda, 45 W (35 W in UHF)



FT2400H - RxTx semiprofessionale, 50W RF e tono 1750 Hz



NOVITÀ

SR-001 - Scanner con telecomando Rx da 25 MHz a 1000 MHz



TM732 - Nuovo bibanda 50W VHF e 35W UHF, programmabile, 50 memorie, pannello frontale staccabile



ICOM IC 2410E - Ricetrasmittitore veicolare bibanda VHF/UHF, dual watch sulla stessa banda, duplex interno, possibilità di ricerca entro le memorie o entro un limite di banda. Potenza 45 W (35 W in UHF)



ICOM - IC 3230 - RxTx bibanda 45W VHF e 35 W UHF, collegamenti in full duplex, programmabile a distanza



IC-R1 - Ricevitore di ridottissime dimensioni per ricezione da 100kHz a 1300 MHz



TM 741 E - Veicolare multibanda 144-430 MHz + una terza optional



FT 415 - Potenza 5W VHF-UHF, circuito di autospegnimento, compatto e del prezzo interessante



YAESU FT 26
Palmare VHF larga banda
5W - DTMF di serie

YAESU FT 76
Palmare UHF, larga banda



NOVITÀ

IC P2ET - Intelligente con funzione TRIAL e 100 memorie



KENWOOD R 5000 - RX 100 kHz + 30 MHz. SSB-CW-AM-FM-FSM



NOVITÀ

IC-W2 - RxTx da 140 a 440 MHz potenza 5W con selettore



NOVITÀ

IC 2 SRE - RTX VHF 138-174 MHz + RX 0-1000 MHz.



FT530
Palmare
bibanda
VHF UHF
NOVITÀ



KENWOOD TH28E
Ricetrasmittitore
144 e 430 MHz
41 mem. alfanumeriche

TH78E
Bibanda VHF - UHF
50 mem. alfanumeriche
Rx: AM 108-136 MHz
Rx: FM 136-174 MHz
320-390 MHz
400-520 - 800-950 MHz

RTX PORTATILI VHF

CT 1600

Ricetrasmittitore portatile VHF • Potenza d'uscita 1,5 Watt minimi • Possibilità di 800 Canali (142÷149 MHz) • Batterie ricaricabili • Caricabatterie • Interruttore alta e bassa potenza per il prolungamento della vita delle batterie • Tutti i controlli nella parte superiore Shift \pm 600 KHz per l'aggancio dei ponti • Canalizzazione di 5 KHz • Prese jack per microfono ed altoparlante supplementare • Antenna caricata (180 mm) • Interruttore ON/OFF • Auricolare incluso • Supporto per l'attacco a cintura e cinghietta per il trasporto.

CT 1700

Ricetrasmittitore portatile VHF • Frequenza di lavoro: 140-150 MHz • N. canali: 800 • Potenza d'uscita: 1/3W commutabili • Completo di tastiera telefonica DTMF. Viene fornito con la presa per altoparlante e microfono esterni, presa e relativo LED per la ricarica delle batterie. La selezione della frequenza avviene tramite interruttori digitali. È possibile, utilizzando il CT 1700 in combinazione con l'apposita interfaccia telefonica, fare e ricevere telefonate a distanza anche considerevole dal telefono di base. Dotazione: antenna elicoidale, caricabatterie da muro, attacco a cintura, auricolare, cinghietta da polso.

CT 1800

Ricetrasmittitore portatile VHF larga banda. • Frequenza di lavoro 140-170 MHz • N° canali 2800 • Potenza d'uscita 1/3W • Tens. di alimentaz. 10.7 V NI-CD batt. • Shift \pm 600 KHz • Passo di canalizzazione 10 KHz • Tono aggancio ponti 1250 Hz



42100 Reggio Emilia - Italy
Via R. Saverdi, 7
(Zona Ind. Mancasale)
Tel. 0522/516660 (ric. aut.)
Telex 530156 CTE I
Fax 0522/821248

.....flessibili.....

sensibili

come i suoi... baffi

STUDIO ELETTRONICA FLASH

colt

superstar
S 9

ANTENNE
lemm



Lemm antenne
De Blasi geom. Vittorio

Via Santi, 2
20077 Melegnano (MI)
Tel. 02/9837583
Fax 02/9837583

1/2" 50 OHM COAXIAL CABLE

Lafayette Dayton



40 canali Emissione in AM/FM

**OMOLOGATO
P.T.**

Apparato robusto ed affidabile di uso molto semplificato. La frequenza operativa é data da un circuito PLL il che assicura una cospicua flessibilità circuitale ed una notevole precisione. L'apparato é compatibile alla sola alimentazione in continua (da 12 a 14V); il consumo é molto ridotto, perciò in una installazione veicolare, anche con motore fermo si potranno avere diverse ore di autonomia. La sezione ricevente, con una configurazione a doppia conversione, si distingue per un'alta sensibilità e selettività, quest'ultima dovuta ad un apposito filtro ceramico inserito nella seconda conversione. Ne consegue un'ottima reiezione ai segnali adiacenti. Nuove tecnologie con transistori ad alta efficienza permettono di ottenere un'alta affidabilità.

- APPARATO OMOLOGATO
- Soppressore dei disturbi impulsivi
- Deviaz. max in FM: ± 1.5 kHz
- Mod. max. in AM: 90%
- Indicazioni mediante Led
- Massima resa in RF
- Visore numerico

In vendita da
marcucci
il supermercato dell'elettronica

Uffici: Via Rivoltana n. 4 Km. 8,5 - Vignate (MI)
Tel. 02/95360445 - Fax 02/95360449
Show-room - Via F.lli Bronzetti, 37 - Milano
Tel. 02/7386051

**Lafayette
marcucci** S.p.A.

Lafayette Indiana

40 canali in AM/FM



OMOLOGATO
P.T.

Un Ricetrans completamente transistorizzato.

L'apparato completamente transistorizzato permette collegamenti radio con l'uso veicolare. Le 40 frequenze operative vengono generate da un circuito PLL (entro la gamma adibita all'utenza dei 27 MHz) con il massimo affidamento circuitale. Il consumo della sorgente di alimentazione a 12 V è molto basso, il che permette una notevole autonomia pure con il motore fermo. La configurazione del ricevitore è di un circuito a doppia conversione con un'alta sensibilità, sintonizzabile sulle medesime frequenze operative del trasmettitore. La sezione incorpora un circuito di limitazione automatica dei disturbi posto nello stadio audio. Un'adeguata selettività è fornita dai filtri ceramici negli stadi di media frequenza con un'ottima reiezione del canale adiacente. Il circuito di silenziamento o «squelch» permette di silenziare il ricevitore in assenza di segnale. La soglia è regolabile in modo da adattare il circuito al livello del segnale ricevuto. Transistori finali di alto rendimento assicurano una potenza di 5 W all'ingresso dello stadio finale compatibilmente alla legislazione in vigore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

TRASMETTITORE

Potenza RF: 4 W max. con 13.8 V di alimentazione.
Tipo di emissione: 6A3 (AM); F3E (FM).
Soppressione di spurie ed armoniche: secondo le disposizioni di legge.
Percentuale di modulazione max. in AM: 90%.
Deviazione FM: ± 1.5 KHz tipico.

RICEVITORE

Configurazione: a doppia conversione.
Valore delle medie frequenze: 10.695 MHz; 455 kHz.
Determinazione della frequenza: mediante PLL.
Sensibilità: 1 μ V per 10 dB S/D.
Portata dello Squelch (silenziamento): 1 mV.

Selettività: 60 dB a ± 10 kHz.

Reiezione immagini: 44 dB.

Livello di uscita audio: 2.5 W max. su 8 ohm.

Consumo: 250 mA in attesa, minore di 1.5 A a volume max.

Impedenza di antenna: 50 ohm.

Alimentazione: 13.8 V c.c. con negativo a massa.

Dimensioni dell'apparato:

130 x 221 x 36 mm.

Peso: 0.86 Kg.

In vendita da
marcucci
 Il supermercato dell'elettronica

Uffici: Via Rivoltana n. 4 Km. 8.5 - Vignate (MI)
 Tel. 02/95360445 - Fax 02/95360449
 Show-room - Via F.lli Bronzetti, 37 - Milano
 Tel. 02/7386051

Lafayette
marcucci S.p.A.

FUTURE NOW

CB-ANTENNA
NEW LINE

ARS 2000

S 9 PLUS

OK 80

IDEA 33

Symbol 50

SANTIAGO 600

IDEA 33 Magic

COUNTRY





SIRIO
antenne

**TURBO
3000**



DISTRIBUTORE
ESCLUSIVO
PER L'ITALIA